যক্ষা ও তাহার প্রতিকার

যক্ষা ও তাহার প্রতিকার

শ্ৰীবিধুভূষণ পাল

খাততত্ত্ব, পথ্যবিধি, যক্ষাপ্রশমন, মেডিক্যাল কেন্টেকিং (Medical Case-Taking) শিশুথাত, জলের প্রকৃতি ও প্রয়োগ প্রভৃতি পুত্তক প্রণেতা, ঢাকা গবর্ন মেডিক্যাল স্কুলের মেডি-

কলিকাতা ১৩৪৬

প্রকাশক **শ্রীপৃর্বেন্দুভূষণ পাল** ৩৯৷৫৷১এ গোপালনগর রোড পোঃ আলিপুর

কলিকাতা

সর্বস্থত সংর্কিত

মূল্য এক টাকা মাত্র

শনিরঞ্জন প্রেস ২০৷২ মোহনবাগান রো, কলিকাতা হইতে .শুপ্রবোধ নান কর্তৃক মুক্তিত

ভূমিকা

যক্ষা একটি দারুণ রোগ। এ রোগে বঙ্গদেশে প্রতি বংসর প্রায় লক্ষ লোকের মৃত্যু ঘটে, এবং তদপেক্ষা আরও অধিক সংখ্যক লোক ইহাতে নানারূপে কট পায় ও অর্থোপার্জনে অক্ষম হয়। আজকাল আমাদের দেশে যক্ষার প্রসার বৃদ্ধি হইতেছে। ইহার প্রতিকার কল্পে চেটার প্রারম্ভেই যক্ষা ও তাহার প্রতিকার সম্বন্ধীয় যাবতীয় বিষয়গুলি জনসাধারণ ও রোগী এ উভয় পক্ষেরই বিশেষরূপে অবগত হওয়া আবশ্রক। উভয় পক্ষের জ্ঞানপ্রস্থত ও স্বেচ্ছাপ্রণোদিত সহকারিতা ব্যতীত এ চেটা বিশেষ ফলবতী হওয়ার সম্ভাবনা অতি অল্প। জনসাধারণের মধ্যে এ সমস্ত জ্ঞানের অভাবে চিকিৎসা পরিচালনারও অন্তরায় ঘটে; অতি সামান্ত বিষয়ের জন্মও অয়থা চিকিৎসকের মুখাপেক্ষী হইয়া থাকিতে হয়।

জ্ঞান বল একটি প্রধান বল। দেশের কল্যাণকামনায় জনসাধারণের মধ্যে আধুনিক বিজ্ঞানলক জ্ঞানের বছলপ্রচার অত্যন্ত আবশুক। এই জ্ঞানের বিপুল বিস্তার দ্বারা জনসাধারণের মনে পৌরস্বাস্থ্যের উৎকর্ষ সাধনের প্রবল আশা ও আকাজ্ঞা প্রবৃদ্ধ করিতে হইবে। জনসাধারণের মনে বাস্তবিক এজন্ত দৃঢ় সম্বল্প জাগরিত হইলে শত বিদ্ধ অতিক্রম করিয়া অভীষ্ট সাধনের উপায় উদ্ভাবনের অভাব হইবে না। তথন সকলের সমবেত চেটায় ফ্লাপ্রশমনের এবং তথা পৌরস্বাস্থ্যের নানাপ্রকারে উন্নতি সাধনের পথ স্থগম হইবে। অন্তান্ত সভ্য দেশের লোক এরপ ভাবে চেটা করিয়া বিশেষ সফলতা লাভ করিয়াছে। আমাদের চেটায়ও

সেইরপ ফল লাভ না হইবার কোন সঙ্গত কারণ নাই। এই উদ্দেশ্যে বিষয় সমূহ এখানে বিবৃত করিতে প্রয়াস পাইলাম।

এই পুস্তকে কলিকাতা বিশ্ববিজালয়ের পরিভাষা কমিটির অন্থমোদিত কয়েকটি নৃতন শব্দের ব্যবহার করা হইয়াছে।

৩৯/৫/১৩ গোপালনগর রোড

পোঃ আলিপুর

কলিকাতা

>ला देवनाथ, ১७८७ मन।

ঐবিধৃত্যণ পাল

সূচিপত্ত প্রথম খণ্ড

यक्का ও यक्कावीकानू जसकीय चून व	হথা	***	22
সকল অঙ্গেই যক্ষা হইতে পারে, কিন্তু	ফুসফুসেই	ক্ষা সর্বাপেকা	
অধিক হয়। · · ·	•••	•••	><
যক্ষাবীজাণুর শ্রেণী বিভাগ	•••	•••	১২
মানবীয়, গব্য, বিহন্দীয় যক্ষাবীজাণু।			
টিউবার্কিউলোসিস, যক্ষা, যক্ষ	াবীজাণু	রোগ, ক্ষয়-	
রোগ শব্দের অর্থ	•••	•••	১৩
্যক্ষারোগের ব্যাপকভা		•••	>8
্যক্ষাবীজাণুর আধার ও বিস্তৃতি	•••	•••	>8
সংক্রমণের বিবিধ উপায়		•••	36
শাদের দহিত, মুখের আর্ত্রকণাসহ	যাগে, খাছা	শহযোগে, ছি ন্ন	
ত্তকের মাধ্যমে।			
যক্ষাবীজাণু-সংক্রমণ ও রোগের প্র	ভেদ	•••	>9.
যক্ষাবীজাণুর অবস্থিতির ফলে	দেহকলা	(tissue)	
পরিবর্তন …	•••	•••	72
অনাক্রম্যভা (Immunity), আন্তর্যা	ম্ভক চেড	না (Hyper-	
sensitiveness), পরিবর্তিভ প্রাথ	ভক্তিরা (a	llergy)	२०

৮ ্ যক্ষা ও তাহার প্রতিকার

পরীক্ষামূলকভাবে টিউবারকিউলিনের ব্যবহার						
যক্ষার বিবিধ প্রকারের বিকাশ		•••	२२			
আবদ্ধবীজাণু যক্ষা (Closed Tuberculosis) ও উন্মুক্ত-						
বীজাণু যক্ষা (Open Tuberculosis)						
যক্ষা পুরুষাত্মকমিক রোগ নহে						
যক্ষারোগে বয়সের প্রভাব						
ৰীজাণু ব্যতীত অন্য কারণের প্র	ভাব	•••	२१			
ধাতুগত পূর্বপ্রবৃত্তি, উপজীবিকা,	দারিদ্রাদোবের প্রভা	ব, বাসগৃ	इ			
ও কার্যস্থলের প্রভাব, অন্ত রোগ	ও অবস্থার প্রভাব।					
यक्काटकाटण मृजूर जः थरा						
রোগের প্রাথমিক বিকাশ						
সন্দেহজনক অবস্থায় রোগনির্ণয়ার্থে পরীক্ষার ব্যবস্থা						
প্রথম অবস্থায়ই রোগনির্ণয় ও চিকিৎসার প্রয়োজন						
রোগের গতি	•••	•••	৩৬			
দ্বিতীয় খণ্ড						
প্রতিকারের উপায় 💮 \cdots	•••	•••	ও৭			
বীজাণু-সংক্রমণ হইতে সংরক্ষণ · · · ·						
শৈশবকালের বিধি, ক্রত্তিম উপার্	য় অনাক্রমাতা সভ্র	া, বয়ঃপ্রা	શુ			

অবস্থার বিধি।

পারিপার্শ্বিক অবন্থার ও	প্রতিরোধব	শক্তির ই	টৎকর্ষ	
বিধান •			•••	८८
পুষ্টিকর খাছ্যের ব্যবস্থা, উপ	যুক্ত বিশ্রাম ও	³ অতিরিক্ত ¹	পরিশ্রম,	
মিতাচার, বাল্যবিবাহ, সদ	ভ্যাস গঠন,	বাসস্থান ও ব	কাৰ্যস্থল,	
পোষাক-পরিচ্ছদ, অর্থ নৈতিব	চ সংকট, গলর	দগ্রন্থির (Ade:	noids)	
ও টন্সিলের (Tonsils)	বর্ধিত অবস্থ	ার প্রতিকার	, বক্ষ-	
স্ফীতিকারক ব্যায়াম, মৃত	e ৰমণোভানে	র ব্যবস্থা,	খাবার	
দোকানের উন্নতি, ধোঁয়া, না	রীদের অবস্থা	র বিশেষত্ব।		
বীজাণু বিনাশ •		••	•••	85
শ্লেমা সম্বন্ধীয় সতৰ্কত ।, থ	ালা বাসন, বি	বিছানা, আসৰ	বাবপত্ৰ,	
গো-তৃগ্ধ সম্বন্ধীয় সতৰ্কতা।				
রোগের কথা রোগীকে বলা	সঙ্গত কি 🕶	Ц	•••	৫৩
চিকিৎসায় সময়ের গুরুত্ব		••	•••	6 8
রোগীর চিকিৎসার বন্দোব্		••	•••	৫৬
চিকিৎসা সম্পর্কে কয়েকটি	আবশ্যকীয়	বিষয়	eb	·9¢
বিশ্রাম, মুক্ত বায়ু সেবন,				
রক্তপাত, দৈহিক তাপ, ন	াড়ীর গতি,	চাটের (c	hart)	
প্রয়োজনীয়তা, জলবায়্র		•		
পরিবর্তনের স্থফল ও তাহ		রিবর্তনের জ	খ স্থান	
নিৰ্বাচন, সমুজ-ষাত্ৰা, ধৃমপান,				
রোগ নিবৃত্তির পর হৃতস্থাত্তে	• .	রের উপায়		9¢
প্রতিকার সম্বদ্ধী য় বিবিধ বি		•••	90-	৮৬
আত্মীয়-বন্ধুর কর্তব্য, সমাজে	ন্ধর কর্তব্য, <i>বে</i>	রাগীর কর্তব্য,	বিবাহ,	
লোকশিক্ষা, উপসংহাব।				

পরিশিষ্ট

عهـــوط ···

বয়দ ও উচ্চতা অনুসারে ১ হইতে ১৬ বংসর বয়স্ক বালক ও বালিকাদের পাউগু হিসাবে গড় ওজন।

বয়স ও উচ্চতা অহুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বংসর বয়স্ক পুরুষ ও স্ত্রীলোকের পাউণ্ড হিসাবে গড় ওজন।

কলিকাতা ও তাহার নিকটস্থ স্থানে বিনা ব্যয়ে যক্ষারোগ পরীক্ষার ও চিকিৎসার স্থানের তালিকা

যক্ষারোগীদের জন্ম প্রতিষ্ঠিত স্বাস্থ্যনিবাসসমূহের তালিকা

প্রথম খণ্ড

যক্ষা ও যক্ষাবীজাণু সম্বন্ধীয় স্থুল কথা

যক্ষা একটা বীজাণুজ সংক্রামী রোগ। যক্ষাবীজাণুই এই রোগের মুখ্য কারণ। সাধারণতঃ ইহা একটা দীর্ঘকালস্থায়ী রোগ। কিন্তু সময়ে সময়ে, বিশেষতঃ শিশুদের মধ্যে উহা উগ্র ধরণের হয় এবং অল্প কাল মধ্যে মারাত্মক হইতে পারে। ইহা একটা নিবার্ঘ রোগ। পূর্বে লোকের ধারণা ছিল যে, এই রোগ হইতে মুক্তিলাভ করা অসম্ভব, কিন্তু বর্তমানে ইহাতে আরোগ্যলাভ সাধ্যায়াত্ত হইয়াছে। এ রোগ হইতে মুক্তিলাভের জন্য তিনটা বিষয় আবশ্যকঃ—

- ১। প্রাথমিক অবস্থায় রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসার আরম্ভ।
- ২। দীর্ঘকালব্যাপী চিকিৎসা।
- ৩। আরোগ্যলাভের জন্ম দৃঢ় সঙ্কল্প।

রোগজনক বীজাণু মধ্যে যক্ষাবীজাণু একটা প্রধান। স্থবিখ্যাত পাশ্চাত্য পণ্ডিত কক্ (Koch) সাহেব ১৮৮২ খৃষ্টান্দে ইহা আবিদ্ধার করেন। ইহা অতি নিমন্তরের উদ্ভিদশ্রেণীভুক্ত এক প্রকার গতিহীন পরজীবী বীজাণু। ইহা অতিশয় কৃদ্র, প্রায় হঠত মিলিমিটার লম্বা। বিশেষ শক্তিশালী অণুবীক্ষণ-যন্ত্র ব্যতীত উহা দেখা যায় না। রোগীর ক্ষেমা বিশেষ প্রকারে রঞ্জিত করিয়া অণুবীক্ষণ-যন্ত্র সাহায্যে উহা দেখিতে হয়। দেখিতে উহা কিঞ্চিং বক্র দণ্ডাক্রতিবিশিষ্ট। ইংরাজীতে উহাকে টিউবার্ক্ল ব্যাদিলাস্ (Tubercle Bacillus) বলে।

্ সকল অঙ্গেরই যক্ষা হইতে পারে, কিন্তু ফুসফুসেই যক্ষা স্বাপেক্ষা অধিক হয়।

এ বীজাণু সংক্রমণে দেহের লসীকাগ্রন্থি (Lymphatic glands), অন্থি, সন্ধিন্থল, অন্ধ্র, বৃক্ক (kidney), মন্তিক্ষের ঝিল্লী, বাগ্যন্ত্র, ফুসফুস ইত্যাদি সকল অঙ্গেরই রোগ জন্মিতে পারে; কিন্তু তন্মধ্যে শতকরা প্রায় পাঁচানকাই ভাগ স্থলেই ফুসফুস এই বীজাণু দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে।

ফুসফুসে যক্ষাধিক্যের কারণ

ফুসফুসের কলা (tissue) এই বীজাণুসম্হৈর পুষ্টির পক্ষে বিশেষ
অন্তর্ক। উহার লসীকা-প্রণালী ও রক্তসঞ্চালন-প্রণালীর কিছু ক্রটি
আছে, এজন্ম ফুসফুস যক্ষাবীজাণুর বৃদ্ধি-নিরোধ করিতে অপেক্ষাক্রত
অসমর্থ। এই বীজাণুসমূহ দেহে প্রবেশের পর লসীকা-প্রণালীর মধ্য
দিয়া রক্তে নীত হয়, তথা হইতে তাহারা প্রথমেই ফুসফুসের জালকে
(capillaries) প্রবেশ করে এবং সেখানেই সর্বপ্রথমে তাহাদের
গতি রুদ্ধ হয়। এই সব কারণে ফুসফুস যক্ষাবীজাণু দ্বারা এত অধিক
আক্রান্ত হইয়া থাকে।

যক্ষাবীজাণুর শ্রেণী বিভাগ

যন্মাবীজাণু প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত।

- ১। মানবীয় यक्ताবी जानू
- ২। গ্ৰাফ্লাৰীজাণু
- 🥈 ৩। বিহঙ্গীয় যক্ষাবীজাণু

মানবীয় যক্ষাবীজাণু মন্থয়, গিনিপিগ (guineapig) ও বানর ব্যতীত অন্য প্রাণীর পক্ষে রোগজনক নহে। গব্য যক্ষাবীজাণু মন্থয় ও গোজাতি এ উভয়ের পক্ষেই রোগজনক। বিহঙ্গীয় যক্ষাবীজাণু কেবল মূরগী কব্তর ইত্যাদি পক্ষিজাতীয় প্রাণীর পক্ষে রোগজনক। ইহা মানব দেহে কোন রোগ উৎপাদন করে না।

প্রাপ্তবয়স্কদের যক্ষা বা ক্ষয়রোগ (Pulmonary Tuberculosis or Phthisis) প্রায় সম্পূর্ণরূপে কেবল মানবীয় যক্ষাবীজাণু হইতেই স্ট হইয়া থাকে। শিশুদের যক্ষা পূর্ণবয়স্কদের যক্ষার মত এত দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় না; তাহাদের এ রোগ সাধারণতঃ উগ্র (acute) হইয়া থাকে। তাহাদের ফুসফুসের যক্ষারোগও মানবীয় যক্ষাবীজাণু দ্বারাই সংঘটিত হইয়া থাকে।

গব্য যক্ষাবীজাণু হইতে সাধারণতঃ শিশুদের ও বয়ঃপ্রাপ্তদের গণ্ডদেশ ও উদর গহররম্ব লদীকাগ্রন্থি, অন্ত্র, অন্থি, দন্ধিস্থল প্রভৃতি অন্ধে রোগের উদ্ভব হইয়া থাকে। অতি কদাচিৎ গব্য যক্ষাবীজাণু হইতেও ফুসফুসের যক্ষা (Pulmonary Tuberculosis) হইতে পারে।

টিউবার্কিউলোসিস, যক্ষা, যক্ষাবীজাণুজ রোগ, ক্ষয়রোগ শব্দের অর্থ

ফুসফুসের এই বীজাণুজ রোগই সাধারণতঃ যক্ষা বা ক্ষয়রোগ (Phthisis, Consumption বা Pulmonary Tuberculosis) নামে অভিহিত হয়। ফুসফুসের এই বীজাণুজ রোগে দেহ অতিশয় কশ হয়, এজগুই এ রোগকে ইংরাজীতে থাইসিস্ (Phthisis) বা কন্জাম্পশন (Consumption) এবং বাংলাতে ক্ষয়রোগ বলে। ইংরাজীতে এই বীজাণুজ রোগসমূহের সাধারণ নাম টিউবার্কিউলোসিস

(Tuberculosis), এখন ইহা ফুসফুসেরই হউক বা অন্ত অঙ্কেরই হউক। ইংরাজী টিউবার্কিউলোসিস শব্দের অর্থে "যক্ষাবীজাণুজ রোগ" শব্দ ব্যবহার করা দক্ষত মনে হয়। কিন্তু যক্ষা শব্দটি এই অর্থে বছলপ্রচলিত হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং 'যক্ষা' শব্দটি এখন তুই প্রকার অর্থেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। একটী ইংরাজী টিউবার্কিউলোসিস শব্দের ত্যায় ব্যাপক অর্থে দর্বপ্রকারের যক্ষাবীজাণুজ রোগ ব্রাইতে, আর একটি অপেক্ষাকৃত দঙ্কীর্ণ অর্থে অর্থাং কেবল ফুসফুসীয় যক্ষাব্যাইতে প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

এ রোগের মূল কারণ এই বীজাণু হইলেও উহা কেবল দেহে
বিভামান থাকিলেই সব সময় এ রোগ হয় না; কিন্তু উহার অভাবে
কথনও এ রোগ হইতে পারে না।

যক্ষারোগের ব্যাপকভা

যক্ষা সার্বকালিক, সার্বদেশিক ও সার্বজনীন রোগ। ইহা অভি প্রাচীন কাল হইতেই এবং সকল সভা দেশেই বিভ্যমান আছে। ইহা শিশু-বৃদ্ধ, স্ত্রী-পুরুষ, ধনী-নিধ্ন, স্থাকায়-কৃশকায়, সবল-ত্বল সকলেরই হইতে পারে। ইহা সকল স্থানে থাকিলেও পল্লী অঞ্চল হইতে নগর মধ্যেই ইহার বিশেষ আধিকা দৃষ্ট হয়, এবং ধনবান হইতে নিধ্নেরই ইহা বেশি হয়। যাহারা যতুপূর্বক স্বাস্থ্যের নিয়ম পালন করে, ভাহাদের মধ্যে ইহা কম হয়।

যক্ষাবীজাণুর প্রধান আধার ও বিস্তৃতি

্ যক্ষারোগগ্রন্ত মান্ত্য ও গরুই এই বীজাণুর প্রধান আধার। রুগ্ন ব্যক্তির ও গাড়ীর দেইজাত এই বীজাণুবাহী সকল নিঃস্ত পদার্থই বিপজ্জনক। রোগীর শ্লেমা, মল, মৃত্র, পূয প্রভৃতি দেহনিঃস্ত যে কোন পদার্থের সহিত এই বাজাণু নির্গত হইতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ রোগীর শ্লেমার সহিতই সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক বীজাণু নিঃস্ত হইয়া থাকে। রোগের কঠোর অবস্থায় একজন ক্ষমরোগীর শ্লেমার সহিত প্রতিদিন এত অসংখ্য বীজাণু নির্গত হয় যে, তাহাদের সমষ্টি সমগ্র পৃথিবীর লোক-সংখ্যার সমান হইবে। তাহা ছাড়া এমনও কতক লোক আছে যে, তাহারা ক্ষমরোগে ভূগিতেছে এমনকোন লক্ষণের বিকাশ দেখা যায় না বটে, কিন্তু তাহাদের শ্লেমার সহিতও যক্ষাবীজাণু নিঃস্ত হইয়া অন্ত লোককে সংক্রামিত করিতে পারে।

একথা বলা বাহুল্য যে, যক্ষারোগীর শ্লেমার সহিত মানবীয় যক্ষাবীজাণুই নিঃস্ত হয়। হগ্ধবতী গাভীর যক্ষা-গ্রহণশীলতা (susceptibility) খুব বেশি। রোগের উৎকট অবস্থার যক্ষাগ্রস্থ গাভীর হগ্ধে যথেষ্ট বীজাণু (গো-যক্ষাবীজাণু) থাকে। এরপ গাভীর হৃগ্ধ হইতে এবং রুগ্ন গোমাংস হইতে গো-যক্ষাবীজাণু বিস্তার লাভ করিয়া থাকে।

যক্ষা সভ্য জগতের রোগ। সকল সভ্য দেশেই যক্ষারোগগ্রস্ত মামুষ ও গরু আছে। এজন্ত যক্ষারীজাণু প্রায় সর্বত্র বিভ্যমান।

এরপ সর্বগত বীজাণুর সংক্রমণ হইতে অব্যাহতি লাভ করা কার্যতঃ প্রায় অসম্ভব। এজন্ম প্রায় সকলেই যৌবনকাল আরম্ভ হইবার পূর্বেই এ বীজাণু দারা সংক্রামিত হইয়া থাকে। বহুশতক যাবৎ এ বীজাণু-সংস্পর্শে থাকিয়া আমাদের এ বিষয়ে কিয়ৎ পরিমাণে জ্রাতিগত অনাক্রম্যতা (immunity) অধিগত হইয়াছে।

সংক্রমণের বিবিধ উপায়

প্রধানতঃ কি উপায়ে এই বীজাণু আমাদের দেহে প্রবেশ লাভ করে, সে বিষয়ে সর্ববাদীসমত মীমাংসা এখনও হয় নাই। কিন্তু সাধারণতঃ যে নিম্নোক্ত উপায়ে এই বীজাণুসমূহ আমাদের শরীরে প্রবেশলাভ করিতে পারে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই এবং তদ্বিষয়ে বথেষ্ট প্রমাণ আছে।

খাসের সহিত—যক্ষারোগীর শ্লেমার সহিত অগণিত বাজাণু
নির্গত হইয়া থাকে। সেই শ্লেমা ভূমিতে পড়িলে শুক্ষ হইয়া যায় এবং
পরে চূর্ণীক্বত অবস্থায় বায়ুস্থ ধূলিকণার সহিত ইতততঃ বিক্ষিপ্ত হইতে
থাকে। বীজাণুস্মৃহ এই ধূলিকণাতে জীবন্ত থাকে এবং খাসবায়ুর সঙ্গে
আমাদের ফুসফুসে নীত হইয়া এ রোগ স্প্রের কারণ হইতে পারে।

মুখের আর্জ কণাসহযোগে—রোগী যথন জোরে কণা বলিতে, ইাচিতে বা কাসিতে থাকে, তথন তাহার মুখ বা নাসিকা হইতে এই বীজাণুবাহী অসংখ্য আর্দ্রকণা ইতন্ততঃ বিক্লিপ্ত হইতে থাকে। সাধারণতঃ এই আর্দ্রকণাসমূহ প্রায় ২।০ ফুট দ্রে নীত হয়, কিন্তু সময়ে সময়ে আরও অধিক দ্রেও যাইতে পারে। এই আর্দ্রকণাসমূহ খাসবায়র সহিত নিকটস্থ লোকের অভ্যন্তরে প্রবেশলাভ করিয়া পরে এ রোগ উৎপত্তি করিতে পারে।

খাত্তসহবোগে— দ্যিত খাত ও পানীয়াদির সহিতও এই বীজাণুসমূহ আমাদের দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, এই রোগগ্রন্ত গাভীর হ্গ্ণও বীজাণু দারা দ্যিত হয়া থাকে। সেই দ্যিত হ্গ্ণ জাল দিয়া উভ্যন্তপে না ফুটাইয়া পান করিলে আমাদের দেহেও উক্ত বীজাণুসমূহ হগ্ধসহযোগে সঞ্চারিত

হইরা থাকে। রোগবীজাণু-দ্বিত অঙ্গুলি, খেলনা, পেন্সিল, থালা; বাটি, গ্লাস, চামচ, গামছা, রুমাল ইত্যাদির সহিত এবং মৃ্থচুম্বনে বীজাণুসমূহ মুখপথে আমাদের অভ্যস্তরে নীত হইতে পারে।

ছিন্ন ত্বকের মাধ্যমে—ছিন্ন ত্বকের ভিতর দিয়াও অবস্থাবিশেষে এই বীজাণু আমাদের অভ্যস্তরে প্রবেশ করিতে পারে। এরপভাবে সাধারণতঃ শবচ্ছেদকারী ডাক্তার, ডোম এবং মাংস-বিক্রেতা কসাইগণের দেহে এ বীজাণু প্রবেশ করিবার স্থবিধা ঘটে।

শাস-পথের ভিতর দিয়াই হউক বা পৌষ্টিকনালীর (Alimentary canal) ভিতর দিয়াই হউক, যে কোন পথেই যক্ষাবীজাণু আমাদের দেহে প্রবেশলাভ করুক না কেন, ইহাতে সাধারণতঃ সাক্ষাংভাবে সংক্রমণ ঘটে না। বীজাণুসমূহ মুথবিবর, কণ্ঠাশয় (Pharynx) বা পৌষ্টিকনালীর অক্ষত শ্লেমাঝিলী ভেদ করিয়া লসীকা-প্রণালী ও রক্ষেউপনীত হয়, দেখান হইতে ফুসফুদের জালকে (Capillaries) প্রবেশলাভ করে। তাহার পর রক্তের শ্বেতকণিকাসহযোগে সঞ্চালিত হইয়া ক্ষ্মে ব্রন্ধাইয়ের গাত্রন্থ লসীকাতে (Peribronchial Lymphatics) উপস্থিত হয় এবং সেই স্থানে তাহাদের গতিরোধ হইয়া গুটিকার (Tubercles) উদ্ভব হইয়া থাকে, অথবা তথা হইতে নিকটস্থ লসীকাগ্রন্থিতে প্রবেশ করিয়া তাহারা বছকাল নিজ্ঞিয় অবস্থায় থাকিতে পারে।

যক্ষাবীজাণু-সংক্রমণ ও রোগের প্রভেদ

বীজাণুসমূহ আমাদের অজ্ঞাতসারেই দেহে প্রবেশলাভ করে এবং তথায় বহুদিন এমন কি চিরজীবন যাপ্য অবস্থায় থাকিতে পারে। এরপ যাপ্যভাবে বীজাণুর দেহে অবস্থিতিকেই বীজাণু-সংক্রমণ বলে। যক্ষাবীজাণু প্রায় সর্বত্তই বিভ্যমান আছে; এজ্ঞা বীজাণু-সংক্রমণ থুব

বেশি, শহরে প্রায় কেইই ইহার হাত এড়াইতে পারে না। অন্সন্ধান করিলে প্রাপ্তবয়স্কদের মধ্যে শতকরা প্রায় ৯০ জনের মধ্যে যক্ষাবীজাণুর অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া যায়। কিন্তু তাহার তুলনায় যক্ষারোগ জতি কম। বীজাণু-সংক্রমণ ও যক্ষারোগ এক হইলে আমাদের বাঁচিয়া থাকা অসম্ভব হইত। বীজাণু-সংক্রমণ ব্যতীত যক্ষারোগ হইতে পারে না, কিন্তু সংক্রমণ হইলেও অনেক সময় যক্ষারোগ না হইতে পারে । জীবনের যে কোন সময়ে অনুকৃল অবস্থায় যক্ষাবীজাণু দেহে প্রবেশলাভ করিতে পারিলে সংক্রামিত হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। কিন্তু সাধারণতঃ প্রথম বীজাণু-সংক্রমণ বাল্যকালেই ঘটিয়া থাকে। এই বীজাণুসমূহ দেহে বহুকাল নিজ্জিয় অবস্থায় থাকিতে পারে । পরে কোন কারণে সংক্রামিত ব্যক্তির প্রতিরোধক শক্তি হ্রাস পাইলে তাহারা সক্রিয় হইয়া বৃদ্ধি পায় এবং পূর্ব আবাস ছিন্ন করিয়া লসীকাপ্রণালী বা রক্ত সহযোগে দেহের অন্ত স্থানে বিন্তারলাভ করিয়া প্রকটিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং রোগের লক্ষণ বিকাশ করে।

যক্ষাবীজাণুর অবন্ধিতির ফলে দেহকলার (Tissue) পরিবর্ত্তন

দেহে প্রবেশলাভের পর যক্ষাবীজাণুসমূহ কোন যন্ত্রের (Organ) কলাতে (Tissue) অবস্থিতি করিতে পারিলে, সেই স্থানে বীজাণুসমূহকে কেন্দ্র করিয়া কতকগুলি প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্র স্বষ্ট হয়। বীজাণুসমূহ তথায় আবাস স্থাপন করিয়া নিজের পুষ্টি ও রৃদ্ধির অফুকূল অবস্থা স্থান করিতে সচেষ্ট হয় এবং দেহস্থ জীবকোষের বিনাশকারী বিষাক্ত পদার্থ উৎপাদন করে। অপর দিকে দেহের জীবকোষসমূহও বীজাণু-ধ্বংসকারী পদার্থ উৎপন্ন করিয়া তাহাদিগকৈ বিনাশ করিতে প্রয়াস পায়। দেহে বীজাণু-সংক্রমণ ও তাহার প্রতিরোধ করিবার শক্তির

বিকাশ বাস্তবিক একসংক্ষই চলিতে থাকে। বীজাণু-সংক্রমণ ব্যতীত দেহে উহাকে প্রতিরোধ করিবার জন্ম শক্তিরও উদ্ভব হয় না। এরূপে উভয়ের মধ্যে এক যুদ্ধ উপস্থিত হয়। যদি দেহের জীবকোষসমৃহ জয়লাভ করে, তবে বীজাণুসমূহ ধ্বংসপ্রাপ্ত হইতে পারে; আর যদি বীজাণুসমূহ জয়ী হয়, তবে তাহারা দেহে আবাস স্থাপন করিয়া বৃদ্ধিলাভ করে।

এই সব প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্রে প্রথমে কতকগুলি স্ফীত জীবকোষ একত্র সঞ্চিত হইয়া অতিশয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গুটিকার (Tubercles) আকার ধারণ করে। স্ফীত জীবকোষসমূহের কতকগুলি বৃহৎ আকার ধারণ করে, উহাদিগকে অতিকায় জীবকোষ (Giant cells) বলে। সাধারণতঃ বীজাণুসমূহ উহাদের অভ্যন্তরে থাকে। অতিকায় জীবকোষসমূহ গুটিকার কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত, উহাদের চারিদিকে অহা রকমের জীবকোষ থাকে; এই সমূদয়কে বেষ্টন করিয়া সামাহা স্থ্রাকার তন্তু থাকে।

গুটিকাগুলিতে রক্ত সঞ্চালিত হয় না। রক্তের অভাবে এবং বীজাণুনিঃস্থত বিষাক্ত পদার্থের প্রভাবে উহাদের অভ্যন্তরস্থ জীবকোষগুলি
আচিরেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। এই ধ্বংসপ্রাপ্ত অংশ ক্রমে বিগলিত হইয়া
বাহিরে নিঃস্থত হয় এবং তাহাতে বীজাণুসমূহ অক্সক্র বিস্তার লাভ
করে। দেহের প্রতিরোধক শক্তির প্রাধান্য থাকিলে গুটিকার চারিদিকের স্ত্রোকার তন্তর বৃদ্ধি হইয়া এবং উহাতে ক্রমে ক্যাল্সিয়াম
জমিয়া গুটিকাগুলি শুকাইয়া ঘাইতে পারে।

এক একটি গুটি অভিশয় স্ক্ষা, প্রায় পিনের অগ্রভাগের মত।
অনেকগুলি গুটি একত্র মিলিত হইয়া পরে বৃহৎ আকার ধারণ করে।
এই সব গুটির বৃদ্ধি হইতে অনেক সময় লাগে। কোন কোন ক্ষেত্রে
বহু মাস এমন কি বৎসরাধিকও কাটিয়া যাইতে পারে। একটা বড়

গুটির অভ্যন্তরন্থ জীবকোষসমূহ ধ্বংসপ্রাপ্ত অবস্থায় বিগলিত হইয়া বাহিরে নিঃস্ত হইলে গর্তের (cavity) স্ষ্টি হইয়া থাকে। সাধারণতঃ এই বিগলিত পদার্থ ফুসফুসের ক্ষুদ্র শাসনলীর গাত্র ছিন্ন করিয়া উহাতে পতিত হয়, পরে শ্লেমার সহিত বাহির হইয়া য়য়। এই বিগলিত পদার্থে অসংখ্য বীজাণু থাকে। প্রথমে বীজাণুসমূহ গুটিকার অভ্যন্তরে আবদ্ধ অবস্থায় ছিল, উহাতে অক্ত লোকের সংক্রামিত হইবার সম্ভাবনা ছিল না। গুটিকা-নিঃস্ত বিগলিত পদার্থ শাসনলীতে নিপতিত হইলেই বীজাণুসমূহ বিমৃক্ত হইয়া রোগ বিস্তারের কারণ হয়। এই বিমৃক্ত বীজাণুসমূহ ফুসফুসের অক্ত অংশে নীত হইয়া তথায় রোগ বিস্তার করিতে পারে, এবং শ্লেমার সহিত বাহিরে নির্গত হইয়া অক্ত লোকের দেহে সংক্রামিত হইতে পারে।

দেহে বীজাণুসমূহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি হইয়া প্রসার লাভ অথবা বীজাণুসমূহের ধ্বংসপ্রাপ্তি, এই তৃই প্রকার অবস্থা ব্যতীত আর এক
প্রকার অবস্থা ঘটিতে পারে। তাহাতে বীজাণুসমূহের ধ্বংস বা বৃদ্ধি
হয় না। বীজাণুসমূহ জীবস্ত কিন্তু নিদ্ধিয় অবস্থায় বহুকাল দেহে
থাকিতে পারে এবং কোন সময়ে অমুকূল অবস্থার উদ্ভব হইলে উহারা
তথন স্ক্রিয় ও প্রকৃতিত হইয়া থাকে।

অনাক্রম্যতা (Immunity) আত্যন্তিক চেতনা (Hypersensitiveness) পরিবর্তিত প্রতিক্রিয়া (Allergy)

শিশুকালে যক্ষাবীজাণু-সংক্রমণ হেতু, আমাদের এ বীজাণু সম্বনীয় কতকটা অনাক্রমাতা জন্মে, তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে।

রোগজনক বীজাণুর অনিষ্টজনক প্রভাব প্রতিরোধ করিবার শক্তিকে অনাক্রমাতা বলে। এই বীজাণু-সংক্রমণের ফলে দেহে আর একটী বিশেষ অবস্থার উদ্ভব হয়, ইংরাজীতে তাহাকে এলার্জি (Allergy) বলে। ইহাতে যক্ষাবীজাণু বা তজ্জাত কোন পদার্থ স্থচি-প্রয়োগে দেহে প্রবিষ্ট করাইলে অতি বেশি উগ্র প্রতিক্রিয়ার উদ্ভব হয়। টিউবার-কিউলিন একটি যক্ষাবীজাণুজ পদার্থ। যাহার কোন দিন এই যক্ষাবীজাণু-সংক্রমণ ঘটে নাই, এরূপ লোকের দেহে টিউবার্কিউলিন স্চিদারা প্রবিষ্ট করাইলে বিশেষ কোন প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ দেখা যায় না। কিন্তু যাহার কোন দিন এই বীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়াছে, এরূপ লোকের দেহে উহা প্রবিষ্ট করাইলে তাহার দেহে অনতিবিলম্বে প্রবল প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ বিকাশ পায়। যে স্থানে উহা প্রয়োগ করা হইয়াছে সে স্থল লাল হয় ও ফুলিয়া উঠে, দেহের বীজাণু-সংক্রামিত স্থানে প্রদাহ হয় এবং জর হয়। ইহার প্রভাবে সংক্রামিত ব্যক্তি যক্ষাবীজাণুজ পদার্থ বিষয়ে অতি বেশি সচেতন (Hypersensitive) হয়। বীজাণু-সংক্রমণের ফলে স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়ার পরিবর্তন ঘটিয়া এরূপ আত্যন্তিক চেতনার উদ্ভব হইয়া থাকে। এই আত্যন্তিক চেতনাকেই এলাজি (Allergy) বলে ৷

দেহে এই বীজাণুর সংক্রমণ হেতু যে অনাক্রম্যতা ও আত্যন্তিক চেতনা জন্মে, তাহাতেই দেহের রক্ষণকারী শক্তির বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে সংক্রামিত ব্যক্তির দেহে বাহির হইতে এই বীজাণু আর প্রবেশ-লাভ করিতে পারে না। কিন্তু দেহের অভ্যন্তরে ইতিপূর্বে বাল্যকালে যে সকল বীজাণু প্রবিষ্ট হইয়াছে, তাহারা বর্তমানে নিজ্জিয় থাকিলেও ভবিশ্বতে অন্তর্কুল অবস্থার আবির্ভাবে যে কোন সময় সক্রিয় হইয়া রোগ উৎপাদন করিতে পারে। শিশুকালের বীজাণু-সংক্রমণই শিশুদের এবং প্রাপ্তবয়স্কদের ফল্পারোগের মূল কারণ। বীজাণু-সংক্রমণের ফলে যে অনাক্রম্যতা ও আত্যন্তিক চেতনা জন্মে, তাহা স্থায়ী নহে। সাধারণতঃ অনাহার, অনিদ্রা, অতিশ্রম, তৃশ্ভিন্তা, বা অন্ত রোগ ইত্যাদি কারণে এই রোগ-প্রতিরোধক শক্তি হ্রাস পাইতে পারে, অথবা একেবারে তিরোহিতও হইতে পারে।

পরীক্ষামূলক ভাবে টিউবার্কিউলিনের ব্যবহার

কোন ব্যক্তির বা গাভীর যক্ষাবীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়াছে কি না, তাহা নির্ণয় করিবার জন্ম স্চি-প্রয়োগে টিউবার্কিউলিন ব্যবহার করা হয়। ইহা প্রয়োগে দেহে কোন প্রতিক্রিয়ার লক্ষণ দৃষ্ট হইলে উক্ত দেহে বীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়াছে বুঝা যাইবে। শিশুদের রোগ-নির্ণয়েও এ পরীক্ষা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

যক্ষার বিবিধ প্রকারের বিকাশ

- ১। কথন কখন দেহের নানাবিধ যন্ত্রে একই সময়ে বছদংখ্যক ক্ষুদ্র স্কুট্র স্থাটকার বিকাশ হইতে পারে। সাধারণতঃ বীজাণু-সংক্রামিত কোন গ্রন্থি (gland) ধ্বংসপ্রাপ্ত অবস্থায় বিগলিত হইয়া শিরাতে পতিত হইলে বহুসংখ্যক বীজাণু রক্তের সহিত দেহের নানা অক্ষেনীত হয় এবং তাহাতে এই প্রকার ফ্রার (Miliary Tuberculosis) উদ্ভব হইয়া থাকে। শিশুকালেই এরূপ অবস্থা বেশি ঘটিয়া থাকে।
- ২। কোন কোন ক্ষেত্রে বহুসংখ্যক গুটিকা একসংশ মিলিত হুইয়া যায় এবং ভাহাদের অভ্যস্তরে ধ্বংসের ক্রিয়া প্রাধান্তলাভ করে। ফ্রহাতে পরিশেষে গর্ডের (cavity) উদ্ভব হুইয়া থাকে।

- ৩। কোন কোন স্থলে, বিশেষতঃ সন্ধিস্থলে, যক্ষাবীজাণুর আক্রমণ ঘটিলে তথায় এক প্রকার দানাদার পদার (Granulation tissue) আবির্ভাব হইয়া থাকে।
- ৪। কোন কোন অবস্থায় যক্ষার গুটিসমূহ অতি ধীরে ধীরে বর্ধিত হইয়া থাকে এবং উহাদের চারিপাশে সূত্রবং তন্তুর (Fibrous tissue) আধিক্য হইয়া থাকে, এই শ্রেণীর যক্ষা (fibroid Phthisis) দীর্ঘকাল-স্থায়ী হয়।
- ৫। কোন কোন অবস্থায় বহুসংখ্যক গুটি উছুত হয় এবং গুটিসমূহ হইতে এক প্রকার রস নিঃস্ত হইয়া থাকে। যক্ষাবীজানুজ
 মেনিন্জাইটিস্, প্লুরিসি প্রভৃতি রোগে এইরপে প্রচুর পরিমাণে রস
 নিঃস্ত হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ প্রতিরোধক শক্তির আধিক্য থাকিলে গুটিকার উদ্ভবের ও উহাদের চারিদিকে স্ত্রবং তদ্ভর আবির্তাবের স্থবিধা হইয়া থাকে, আর প্রতিরোধক শক্তির থবঁতা ঘটিলে জীবকোষসমূহের ধ্বংসের ও রসাদিস্রাবের প্রাবল্য হইয়া থাকে।

আবন্ধবীজাণু যক্ষা (Closed Tuberculosis) উন্মুক্তবীজাণু যক্ষা (Open Tuberculosis)

রোগীর দেহ হইতে যক্ষাবীজাণু বাহিরে নির্গত না হইতে পারিলে তাহাকে আবদ্ধবীজাণু যক্ষা বলে। এ সব রোগী হইতে অন্তে সংক্রামিত হয় না।

রোগীর শ্লেমা বা দেহনিঃস্থত অন্ত কোন পদার্থের সহিত যক্ষা-বীজাণু বাহিরে নির্গত হইলে তাহাকে উন্মৃক্তবীজাণু যক্ষা বলে। এরপ রোগী হইতেই মন্তে সংক্রামিত হয়।

যক্ষা পুরুষানুক্রমিক রোগ নহে

এ রোগটি পুরুষাতুক্রমিক নহে। জন্মগ্রহণের * পর শিশু এ বীজাণু দ্বারা সংক্রামিত হইয়া থাকে।

অফুসন্ধানে দেখা যায় যে, ১৫ বংসর বয়সের মধ্যে শতকরা প্রায় ৯০ জন এ বীজাণু দারা সংক্রামিত হইয়া থাকে।

মাতাপিতার বা বাড়ীতে অন্ত কোন নিকট আত্মীয়ের ক্ষয়রোগ থাকিলে নবজাত শিশুকে নানাবিধ কারণে প্রভূত পরিমাণ বন্ধাবীজাণুযুক্ত আবেষ্টন মধ্যে থাকিতে হয়। এ কারণেই অসহায় শিশু অচিরে এ ত্রন্থ রোগে তীব্রভাবে আক্রান্থ হইয়া মৃত্যুমুথে পতিত হয়। জন্মমাত্র শিশুকে এরূপ প্রতিকূল আবেষ্টন হইতে স্থানাস্তরিত করিয়া পৃথকভাবে পালন করিবার বন্দোবস্ত করা ভিন্ন তাহাকে এ দারুণ রোগের হাত হইতে রক্ষা করিবার আর উপায় নাই। সাধারণতঃ এ উপায় অবলম্বন করা হয় না বলিয়াই এরূপ শিশুর অকালমৃত্যু ঘটিয়া থাকে, এবং তাহাতে লোকে মনে করে যে এ রোগটী পুরুষামুক্রমিক। কিন্তু এরূপ ধারণা ঠিক নহে। ফ্রান্সে মাতার ক্ষয়রোগ থাকিলে জন্মমাত্র শিশুকে মাতার নিকট হইতে স্থানাস্তরিত করিয়া পৃথকভাবে শিশুকে পালনের বন্দোবস্ত করিয়া বেশ স্কুফল পাওয়া গিয়াছে। যক্ষ্মারোগগ্রন্ত গাভীর বৎসকে জন্মমাত্রই মাতার নিকট হইতে স্থানাস্তরিত করিয়া অন্যত্র স্বস্থু গাভীর ত্বে পালন করিলে সেই বৎসের যক্ষা হইবার সম্ভাবনা স্বস্থু গাভীর বৎস হইতে

* গর্ভের ফুলের (Placenta) মাধ্যমে যদিও জ্রণদেহে এই বীজাণু সঞ্চারিত হওয়া সঞ্কুবপর ঘটে, তথাপি ইহা অতি কদাচিং ঘটিয়া থাকে; স্বতরাং কার্য্যতঃ উহার কোন ।

অধিক হয় না। এই রোগটী পুরুষাত্মক্রমিক না হইলেও মাতাপিতা উভয়েরই এ রোগ থাকিলে এই রোগের প্রতিরোধক শক্তির ক্ষীণতা সম্ভানে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। ইহাকে পুরুষাত্মগত পূর্বপ্রবণতা (Pre-disposition) বলা যাইতে পারে।

যক্ষারোগে বয়সের প্রভাব

এ সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে যক্ষা-সংক্রমণ এবং ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চে যক্ষারোগের বিকাশের বিষয় বিবেচনা করা আবশুক।

পূর্বেই বলা হইয়াছে শিশুরা অসংক্রামিত অবস্থায় জন্মগ্রহণ করে। তাহাদের স্বোপার্জিত কোন অনাক্রম্যতা থাকে না *। কিন্তু তাহাদের গ্রহণশীলতা (susceptibility) থাকে। এজন্ম যথেষ্ট পরিমাণ বীজাণুর সম্মুথে আপতিত হইলে তাহারা সহজেই এ রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ে। ২-৩ বংসর বয়সে এ রোগ হইলে উহার অতি ক্রত অবাধ বিকাশ হয় এবং উহা অত্যন্ত উগ্র ধরণের (Acute Miliary Tuberculosis) হইয়া অল্প সময় মধ্যেই মারাত্মক হয়।

দশ বংসর বয়স মধ্যে দীর্ঘকালস্থায়ী যক্ষা (Chronic Pulmonary Tuberculosis) প্রায় দেখা যায় না। ২-১০ বংসর বয়সে লসীকাগ্রন্থি, সন্ধিস্থল, অস্থি প্রভৃতি অঙ্গের মৃত্ ধূরণের যক্ষাই সাধারণতঃ হুইয়া থাকে, ১৪ বংসরের পর হুইতেই সাধারণতঃ ক্ষয়রোগ হয়। ১৫ ৪৫ বংসর বয়স মধ্যেই ক্ষয়রোগ স্বাপেক্ষা অধিক হয়।

একবার কোনরূপ ফ্লারোগে ভূগিয়া যে সকল শিশু বাঁচিয়া যায় এবং শৈশবে যাহাদের মুতু সংক্রমণ ঘটে, তাহাদের এ রোগ সম্বন্ধীয়

সভা জগতের শিশুদের পূর্বপুরুষলক জাতিগত সামায় অনাক্রমাতা থাকে।

কতকটা অনাক্রম্যতা জন্মে। বয়ঃপ্রাপ্ত অবস্থায় পুনরায় তাহারা যক্ষা-বীজাণু দারা আক্রান্ত হইলে ভাহাদের শিশুদের মত আর তীব্র (acute generalised) ধরণের যন্ত্রা হয় না, তথন তাহাদের দীর্ঘকাল-স্থায়ী ফুসফুসের যক্ষা (Chronic Pulmonary Tuberculosis) হইয়া থাকে। আদিম অধিবাসীদের মধ্যে এ রোগ বড় দেখা যায় না, এজন্ম বাল্যকালে এ বীজাণু-সংক্রমণে ভাহাদের এ রোগ সম্বন্ধীয় অনাক্রম্যতা জন্মে না। যদি তাহাদের কোন প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তি প্রথমে সভা জগতে আসিয়া যশ্মারোগীর সংসর্গে বসবাস করে তবে সে সহজেই শিশুদের তায় তীত্র ধরণের যক্ষারোগে আক্রান্ত হইয়া অল্প সময় মধ্যেই কালগ্রাসে পতিত হয়। সভ্য জগতে প্রায় সকলেই সাধারণত: বাল্যকালে যক্ষাবীজাণুর মৃত্ন সংক্রমণের ফলে এ রোগ সম্বন্ধীয় কতকটা অনাক্রম্যতা লাভ করিয়া থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে এই অনাক্রম্যতা চিরজীবনস্থায়ী হইতে পারে। কিন্তু সচরাচর উহা এত দীর্ঘকাল-স্থায়ী হয় না। অনাহার, অনিক্রা, অতিশ্রম, স্বরাপান, তুন্চিন্তা, নানাবিধ অনিয়মে স্বাস্থ্যবিধির লজ্মন, হাম, ছপিং কফ, ইন্ফুয়েঞ্জা প্রভৃতি ব্যারামে, অথবা শীতাতপ আতিশয্যে, উপযুক্ত আহারের অভাবে বা অন্ত কোন কারণে তুর্বলতা হেতু রোগ-প্রতিরোধক শক্তির অবনতি ঘটিলে এই অনাক্রম্যতা নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। যক্ষা-হাসপাতালের ভশ্রষাকারী, ডাক্তার বা ছাত্রগণের এ বীজাণু-সংক্রমণের স্থযোগ ও সম্ভাবনা খুব বেশি। তথাপি তাহারা অন্ত জনসাধারণ হইতে অধিক পরিমাণে যক্ষারোগগ্রস্ত হয় না। স্বামী-জীর মধ্যে একজনের যক্ষারোগ থাকিলে, অন্তজন রোগীর সহিত এত ঘনিষ্ঠরূপে বস্বাস করা সত্ত্বেও সহজে এ রোগে আক্রান্ত হয় না। কিন্তু দম্পতির মধ্যে একজনের উপদংশরোগ থাকিলে অন্তজন উহার হাত এড়াইতে পারে না।

বাল্যকালে মৃত্ভাবে বীজাণু-সংক্রমণ হেতু অনাক্রম্যতা অর্জনের ফলেই লোক বয়ংপ্রাপ্ত অবস্থায় উক্ত রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাইয়া থাকে।

দীর্ঘকালস্থায়ী যক্ষারোগ (chronic Pulmonary Tuberculosis) পূর্ব-জীবনে আংশিক অনাক্রম্যতা অর্জনেরই নিদর্শন; পূর্বজীবনে আংশিক অনাক্রম্যতা লাভ না হইলে, প্রথমে প্রভৃত পরিমাণ বীজাণু-সংক্রমণের ফলে লোকের তীব্র (acute) যক্ষা হওয়ার সম্ভাবনাই অধিক।

সেই পূর্ব-অজিত অনাক্রম্যতা সম্পূর্ণ হইলে এ রোগ হওয়াই সম্ভব হইত না। উহা অসম্পূর্ণ বলিয়াই উহাতে সকল অঙ্কের সংরক্ষণ সম্ভব হয় না। এ রোগ সম্বন্ধে ফুসফুসই দেহমধ্যে স্বাপেক্ষা কম স্করক্ষিত, এজন্য উহাই স্বাত্রে এ রোগে আক্রান্ত হয় এবং তথনও দেহের অন্যান্ত যম্ভ এ রোগের আক্রমণ বারণ করিতে সক্ষম থাকে।

দীর্ঘকালস্থায়ী যক্ষা প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তি ভিন্ন অক্ত কাহারও হয় না।
পরীক্ষামূলকভাবে অক্ত জন্তর দেহে যে যক্ষারোগ স্পষ্ট করা হয় এবং
শিশুদের স্বভাবতঃ যে যক্ষারোগ জন্মে, তাহাতে যক্ষার সম্পূর্ণ অবাধ
বিকাশ হয় এবং উহা অতিশয় উগ্রভাব ধারণ করে।

বীজাণু ব্যতীত অস্থান্য কারণের প্রভাব

যক্ষাবীজাণু এ রোগের মৃথ্য কারণ হইলেও, উহাই একমাত্র কারণ নহে। অন্তবিধ অনুকৃল অবস্থা বিভামান না থাকিলে, কেবল এই বীজাণুর উপস্থিতিতে এ রোগের উৎপত্তি হইতে পারে না। অন্তান্ত আনুষ্ঠিক কারণগুলি এথানে আলোচিত হইল।

ধাতুগত পূর্বপ্রবৃত্তি (Predisposition)

পূবেই বলা হইয়াছে যে, এ রোগটি পুরুষামূক্রমিক না হইলেও মাতাপিতা উভয়ের এ রোগ থাকিলে সন্তানের এ রোগ-প্রতিরোধক শক্তি স্বভাবতঃই অতিশয় ক্ষীণ হইয়া থাকে। উহাকে ধাতুগত পূর্ব-প্রবৃত্তি বলা যাইতে পারে।

উপজীবিক।

যে সকল উপজীবিকায় আবদ্ধ ঘরে এবং ধূলিপূর্ণ স্থানে একসঙ্গে আনেক লোকের কাজ করিতে হয়, এরূপ বৃত্তি এ রোগ স্পষ্টির অমুক্লে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। আনেক কলকারখানায় এরূপঃ অস্বাস্থ্যকর অবস্থার সমাবেশ দেখা যায়।

দারিজ্যদোষের প্রভাব

দারিদ্রাদোষ নানা কারণে যক্ষারোগ স্প্রের অন্তর্ক অবস্থা আনমন করিয়া থাকে। দরিদ্রতানিবন্ধন অনেক লোক উপযুক্ত আবাস, গ্রাসাচ্চাদন, শিক্ষা ও বিশ্রাম লাভের বন্দোবস্ত করিতে অক্ষম; কাজেই তাহাদের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি ক্ষীণ হইয়া থাকে এবং এজন্ম তাহার। সহজেই রোগগ্রস্ত হয়।

অস্বাস্থ্যকর বাসগৃহ ও কার্যস্থলের প্রভাব

অস্বাস্থ্যকর বাসগৃহ ও কার্যস্থলের প্রভাব এ রোগ বিস্তারের বিশেষ স্হায়ক। যঞ্জে বিশুদ্ধ বায়ু ও আলো সমাগ্রমের বন্দোবস্ত-শৃত্য এবং

অপর্যাপ্ত ধ্লিকণাপূর্ণ এক ঘরে বহুলোকের বাস স্বাস্থ্যহানির এক প্রধান কারণ। এই সমৃদয় কারণে এক দিকে লোকের স্বাস্থ্যহানি ঘটিয়া তুর্বলতা বৃদ্ধি পায় এবং অপর দিকে রুগ্ন ও স্কৃত্ব ব্যক্তির পরস্পরের সারিধ্যে বাস হেতু সংক্রামক ব্যাধি বিস্তারের স্থবিধা হয়।

অন্যরোগ ও অবস্থার প্রভাব

হাম, ছপিংকফ, ইন্ফুরেঞ্জা, সহজাত হাদ্রোগ, বিশেষতঃ ফুসফুসাধিগ ধমনীর সংশাচন (stenosis of pulmonary artery), মধুমেহ (Diabetes) প্রভৃতি রোগের ফ্লারোগ স্ফলেন বিশেষ প্রভাব আছে বলিয়া বোধ হয়, কারণ অনেক স্থলেই এ সব রোগের পর ফ্লারোগের লক্ষ্মণ বিকাশ পাইয়া থাকে। প্রসবের পরও অনেক সময় যাপ্য ফ্লা প্রকটিত হইতে দেখা যায়।

অনিদ্রা, অতিরিক্ত পরিশ্রম, পুষ্টিকর থাছোর অভাব, ছশ্চিস্তা এবং তত্বপরি স্থরাপানাদি পাপাচরণ ইত্যাদি ব্যাপারে যে দৈহিক ও মানসিক অবসাদ ঘটে, তাহার ফলে ফ্লারোগ স্ফ্রনের স্ভাবনা বৃদ্ধি হয়।

যক্ষারোগে মৃত্যুসংখ্যা

আমাদের দেশে এ রোগ সম্বনীয় মৃত্যুসংখ্যার কোন নির্ভরযোগ্য তালিকা সংগ্রহ করা স্থাঠিন। অনেক সময় অজ্ঞতাহেতু এ রোগ মৃত্যুর কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হয়, আবার কখন কখন ইচ্ছাপূর্বক প্রকৃত রোগ গোপন করার উদ্দেশ্যেও মৃত্যুর কারণ ফ্লা বলিয়া লিখানো হইয়া থাকে। যাহা হউক, নানা স্থান হইতে প্রকাশিত তালিকার বিবরণ হৃইতে দেখা যায় যে, এ রোগে আমাদের দেশে অক্যান্ত দেশ অপেক্ষা অনেক অধিক লোকের মৃত্যু ঘটে। যৌবনে ও মধ্য বয়সেই এ রোগে মৃত্যুসংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক।

নিমে কলিকাতায় এ রোগে মৃত্যুসংখ্যা প্রনত্ত হইল—

কলিকাভায় যক্ষারোগে মৃত্যুসংখ্যা

স্ন				মৃত্যুসংখ্যা		
	7200	•••	• • •		२१	৫৬
	৩৩৫১	•••			२৮।	7 9
	3208		•••		900	৫৩
	3066		•••		৩১	৽৽
	२२७ ७	• • •	•••		ری	85
	१७७८	•••	•••		৩৩	৬8
বয়স		পুরুষ ও	স্ত্ৰীলো	কর	মৃতু	য় সং '
১০-১৫ ব	ং সর	• • •		۶	0	ર
>€- ≥∘		•••		۷	•	٠
२०-७०	,,	• • •		۲	:	2

কলিকাতার সমগ্র মৃত্যুসংখ্যার মধ্যে শতকরা দশটির কারণ যক্ষারোগ। এ রোগে সর্বাপেক্ষা অধিক মৃত্যু ১৫ হইতে ৪৫ বংসর বয়স মধ্যেই ঘটে। মহম্ম-জীবনে এই কালই সর্বাপেক্ষা অধিক মৃল্যবান, এই বয়সেই মানবের উত্তমশীলতা, কর্মশীলতা, উপার্জনশীলতার পূর্ণ বিকাশের এবং জীবনের নানাবিধ স্থেসস্ভোগ-বাসনা চরিতার্থ করিবার প্রকৃষ্ট সময়। আর এই বয়সেই এত লোক অকালে কালকবলে পতিত

হয়। ইহা যে দেশের উন্নতির পক্ষেকত পরিপন্থী, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

কলিকাতায় ক্রমশঃ এ রোগে মৃত্যুসংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে। এ সম্বন্ধে জনসাধারণের ও স্বাস্থ্যবিভাগের সকলেরই সচেতন হওয়া সম্বত।

নানাবিধ বিবরণ হইতে বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, বন্ধদেশে বংসরে প্রায় এক লক্ষ লোকের যক্ষারোগে মৃত্যু ঘটে এবং প্রায় দশ লক্ষ লোক ইহাতে নানারূপে কন্ত পায়।

সমগ্র বৃটিশ ভারতে যক্ষারোগে মৃত্যুসংখ্যা

দব ক্ষেত্রে মৃত্যুর কারণ বিশ্বন্তরূপে নির্ণীত হয় না, এজন্ম বান্তবিক যক্ষারোগে কত লোক মরে, তাহার প্রকৃত সংখ্যা স্থির করা কঠিন। যে দব ক্ষেত্রে মৃত্যুর কারণ নিরূপিত হইয়াছিল দেই দব তালিকা হইতে দেখা গিয়াছে যে, ১৯৩৪ ইং দনে ৫১০০০ ইংতেও অধিক সংখ্যক লোকের বৃটিশ ভারতে যক্ষারোগে মৃত্যু হইয়াছিল। যে দকল ক্ষেত্রে মৃত্যুর কারণ নিশ্চিতরূপে নির্ণীত হয় নাই তাহার মধ্যেও দে বংদর যক্ষারোগে মৃত্যুদংখ্যা তিন লক্ষের কম হইবে না বলিয়া অন্থমিত ইইয়াছে। দে বংদর হাদপাতালে ২৫৮০০০ যক্ষারোগীর চিকিৎসা হইয়াছিল। এ রোগে প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ লোক নানারূপে ভূগিতেছে বলিয়া অন্থমান করা হইয়াছে।

রোগের প্রাথমিক বিকাশ

বীজাণু-সংক্রমণের পর কথন যে রোগ আরম্ভ হয়, তাহা ঠিক বলা যায় না। আমাদের অজানিত ভাবে শৈশবে এই বীজাণুসমূহ দেহে প্রবেশলাভ করে এবং বছকাল তথায় যাপ্য অবস্থায় থাকে। পরে তাহারা রোগীর অজ্ঞাতসারেই ধীরে ধীরে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে আরম্ভ করে। অবশেষে রোগ যথন অনেক দূর অগ্রসর হইয়া যায় এবং পূর্ণ মাত্রায় লক্ষণসমূহ বিকাশ পায়, তখন আর রোগের অস্তিত্ব নির্ণয়ে বিশেষ বেগ পাইতে হয় না।

এ ব্যাধি বড় ছ্রারোগ্য। এ রোগে আক্রান্ত হইবার পর যত শীদ্রই রোগটি সঠিক ধরা যায় এবং চিকিৎসার স্থবন্দোবন্ত করা যায়, ততই আরোগ্যলাভের সম্ভাবনা অধিক হয় এবং রোগবিস্কৃতির আশক্ষা ও স্থযোগ সেই পরিমাণে হ্রাস পাইয়া থাকে। এজন্য এই ব্যাধি দ্বারা আক্রান্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই যাহাতে অবিলম্বে রোগনির্ণয় ও চিকিৎসার বন্দোবন্ত করা যায়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে।

এ রোগের প্রারম্ভ নানা প্রকারে স্থচিত হইতে পারে। আরম্ভের প্রধান লক্ষণসমূহকে কয়েকটি শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে।

- ১। স্নায়বিক লক্ষণ—কিছুই ভাল লাগে না, শরীর ক্লান্ত ও অবসয় বোধ হয়, দেহের ওজন ক্রমশঃ হ্রাস পায়, নাড়ীর গতি জ্বত হয়, বিকালে জ্বর হয়, রাজিতে ঘর্ম হয়।
- ২। অজীর্ণতা ও রক্তক্ষীণতার লক্ষণ—ক্ষ্ণাবোধ হয় না, সময় সময় বমি হয়, চেহারা শীর্ণ, বিবর্ণ ও ক্ষীণরক্ত বোধ হয়, সময়ে সময়ে স্থপিণ্ডের কম্পন হয় ও তুর্বলতা বোধ হয়।
- ত। কোন কোন সময়ে রক্তমিশ্রিত কফ নি:সরণই এ রোগের প্রথম লক্ষণ হইয়া থাকে। কফের সঙ্গে রক্ত নি:স্তত হওয়া এ রোগের একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। এরপ রক্ত-নি:সরণের অন্ত কারণ দৃষ্ট না হইলে, ইহা ফ্রারোগের স্চনা বলিয়াই মনে করিতে হইবে।
- " ৪। দীর্ঘকালস্থায়ী দর্দি এ রোগের একটি সাধারণ লক্ষণ। অনেক

দিবস যাবৎ সদি আরোগ্য না হইলে যক্ষা বলিয়া সন্দেহ করা যাইতে পারে।

- ৫। ফুসফুসধরা-কলার (Pleura) প্রদাহে বুকের পার্ঘে অত্যন্ত বেদনা হয়। এরপ বেদনা অনেক সময়ে ষশ্মার স্থচনা করিয়া থাকে।
- ৬। বাগ্যন্ত্রের প্রদাহে স্বরভঙ্গ হইলেও অনেক সময়ে যক্ষারোগ্ স্চিত হইয়া থাকে।
- ৭। কখনও কখনও ম্যালেরিয়া জ্বের মত, শীত করিয়া শরীর কাঁপাইয়া জ্বর হয় ও ঘর্ম হইয়া জ্ববত্যাগ হয়; কিন্তু কুইনাইন সেবনে কোন ফল হয় না এবং বক্ত পরীক্ষায় ম্যালেরিয়ার বীজানুও ধরা পড়ে না। এরপ ভাবেও যক্ষার বিকাশ হইতে পারে।

এইরপ নানাবিধ উপদর্গ দারা যক্ষারোগ আরম্ভ হইতে পারে। কোন একটি নিশ্চিত বিশেষ লক্ষণ দারা দব সময়ে এ রোগের প্রারম্ভ স্টিত হয় না। তথাপি মোটের উপর জব্ব, কাসি ও দিনে দিনে দেহের শীর্বভা এই তিনটিকে এ রোগের প্রধান লক্ষণ বলা যাইতে পারে।

রোগ নির্ণয়ার্থে শ্লেমাতে বীজাণু পাওয়ার জন্ম অপেক্ষা করিয়া অমূল্য সময় নষ্ট করা উচিত নহে। এক্স্-রে (X-Ray) পরীক্ষা দ্বারা এ রোগ নির্ণয়ে অনেক সাহায়্য হইয়াথাকে। প্রথম অবস্থায়ই এ রোগ নির্ণীত হইলে স্থচিকিৎসায় ইহার অগ্রগতি রোধ করা খ্ব সম্ভব এবং আরোগ্য লাভও সাধ্যায়ত হয়।

সন্দেহজনক অবস্থায় রোগনির্ণয়ার্থে পরীক্ষার ব্যবস্থা

যাহাতে এ রোগের সন্দেহ হইবামাত্রই স্থদক্ষ চিকিৎসক্ষারা ভালরণে বিনা ব্যয়ে পরীক্ষা করান যায়, স্থানে স্থানে এরপ পরীক্ষাকেক্র স্থাপন করা আবশুক। ইহাতে জনসাধারণের বিশেষ স্থবিধা হইবে।
এরপ পরীক্ষাকেন্দ্রে, পরীক্ষার পর রোগ নির্ণয় হইলে অভিজ্ঞ
চিকিৎসকের উপদেশ অনুসারে চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।
বর্তমানে কলিকাতার নিকট নিম্নলিখিত স্থানে এরপ পরীক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত আছে এবং সে সব স্থানে চিকিৎসারও বন্দোবস্ত আছে।

- ১। চিত্তরঞ্জন হাসপাতাল, ২৪নং গোরাচাদ রোড, ইটালী।
- ২। হাবডা জেনারেল হাসপাতাল, হাবডা।
- ় ৩। মেডিক্যাল কলেজ হাসপাতাল, কলেজ খ্রীট।
 - , ৪। ইসলামিয়া হাসপাতাল, ১নং বলাই দত্ত স্থ্রীট, কলুটোলা।
 - ে। সার গুরুদাস ইনষ্টিটিউট, ২৯নং গুরুদাস রোড, নারিকেলডাঙ্গা।।
 - ७। कात्रमार्टेरकन स्मिष्किमान करनक, रवनशाहिया।

প্রথম অবস্থায়ই রোগনির্ণয় ও চিকিৎসার প্রয়োজন

সাধারণতঃ যক্ষারোগ নির্ণয় করা বস্ততঃ বিশেষ কঠিন নহে, কিন্তু চিকিৎসা করা কঠিন। এ রোগ দীর্ঘকালস্থায়ী হয়। স্বভাবতঃই কথন কথন রোগের অবস্থার উন্নতি বা অবনতি ঘটিয়া থাকে। এজন্ম রোগের অবস্থার উন্নতি বা অবনতি ঘটিয়া থাকে। এজন্ম রোগের অবস্থার উন্নতি দেখিলেই সব সময় কোন বিশেষ ঔষধের স্থফল বা রোগের অবস্থার কোন উন্নতি না হইলেই কোন ঔষধের নিক্ষলতা অন্থমান করা ঠিক নহে। এ রোগের চিকিৎসাও দীর্ঘকালব্যাপী হওয়া আবশুক। কিন্তু অনেক রোগীই এত ধৈর্য অবলম্বন না করিয়া আশু ফল লাভের জন্ম ব্যন্ত হইয়া পড়ে। এজন্ম এ সব রোগী প্রায়ই বিজ্ঞাপনদাতা ও হাতুড়ে চিকিৎসকৈর হাতে পড়িয়া অয়থা অন্তন্ধক মূল্যবান সময় ও অর্থ নিষ্ট করে।

রোগের প্রাথমিক বিকাশ দৃ

ইইলেই এ রোগের গুরুত্ব সম্বন্ধে বিশেষ চিন্তা করিয়া কর্তব্য স্থির করিতে হইবে। রোগের লক্ষণ বিকাশেই বুঝা যায় যে, দেহের রক্ষণকারী শক্তির ক্ষীণতা ঘটিয়াছে এবং বাজাণুসমূহের ক্ষমতা প্রবলতর হইয়াছে। এ অবস্থায় বিশেষ মনোযোগের সহিত বিবিধ উপায়ে দেহের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি না করিতে পারিলে, রোগের অগ্রগতি প্রতিরোধ করা সম্ভব হইবে না। প্রথম অবস্থায় রোগের অবহেলা করিতে নাই, এরূপ করিলে রোগ বৃদ্ধি হইবেই। মনে রাখিতে হইবে যে, যে রোগ এক সময় মারাত্মক হয়, তাহাও পূর্বে প্রথম অবস্থায় সামান্তই ছিল, কিন্তু দে সময়ে যথেষ্ট মনোযোগের সহিত চিকিৎসার অভাবে পরে উহা এরপ আশাহীন কঠোর অবস্থায় উপনীত হইয়াছে। প্রথম অবস্থায় মনোযোগের অভাবই পরিশেষে রোগের উৎকট অবস্থা আনয়ন করে। প্রথম অবস্থায় যত্নপূর্বক চিকিৎসা করিলে অধিকাংশ স্থলেই এ রোগ আরোগ্য হইয়া থাকে। প্রাথমিক অবস্থায় রোগনির্ণয় এবং সে অবস্থায় বিশেষ মনোযোগের সহিত চিকিৎসা করা—এই তুইএর উপরই যক্ষারোগের আরোগ্য নির্ভর করে। প্রথমেই উপযুক্ত চিকিৎসা অবলম্বন করিতে না পারিলে, কেবল রোগনির্ণয়ে কোন ফল হইবে না।

এ রোগের কোন এক বিশেষ নিশ্চিত ঔষধ আজ পর্যান্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। কোন অলৌকিক ক্রিয়াবলে, বা যাত্মন্ত্রে এরোগ আরোগ্য করা সম্ভব নহে। কেবল স্থাচিকিৎসকের উপদেশ বিশ্বস্তরূপে ধৈর্য ও উৎসাহের সহিত পালন করিলে এ দারুণ রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া সম্ভবপর হইতে পারে। এজন্ম যাহাদের যক্ষারোগ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা আছে এবং যাহাদের এ রোগ

সমীক্ষণ করিয়া বিশেষ ভাবে জানিবার স্থবিধা আছে, এরূপ অভিজ্ঞ চিকিৎসকের সঙ্গেই এ রোগের চিকিৎসা সম্বন্ধে পরামর্শ করা সঙ্গত।

রোগের গতি

এক দিকে আক্রমণকারী বীজাণুর মাত্রা ও তীব্রতার পরিমাণ, এবং অপর দিকে দেহে প্রতিরোধক শক্তির পরিমাণ এ উভয় পক্ষের আপেক্ষিক সামর্থ্যের উপর রোগের উৎপত্তি ও তাহার ভাবী গতি নির্ভর করে। এই ছই বিরোধী শক্তির পরিমাণের সমাবেশ প্রত্যেক রোগীর মধ্যেই ভিন্ন ভিন্ন রূপ, এবং উহা সর্বদাই নানা কারণে পরিবর্ভিত হইতেছে। এজন্ম রোগের গতিও প্রত্যেক রোগীর মধ্যে ভিন্ন ভাবে প্রকটিত হইয়া থাকে। স্কৃতরাং মূল রোগ এক হইলেও উহার গতি ও ভাবী ফল ভিন্ন রোগীতে ভিন্ন ভিন্ন রূপ হইয়া থাকে।

দ্বিতীয় খণ্ড

প্রতিকারের উপায়

যক্ষা একটি দীর্ঘকালস্থায়ী কঠিন রোগ। এই কালরোগে বছলোকের মৃত্যু ঘটে, বছলোকের কর্মশক্তি ও উপার্জনশক্তি ক্ষীণ হয় এবং বছলোক নিজে অনেক ক্লেশ পায় ও অন্তেরও অনেক ক্টের কারণ হয়। কি উপায়ে এই নিদারুণ ব্যাধির প্রতিকার করা যায় ? ইহার প্রতিকারকল্পে নিম্নোক্ত ক্ষেক্টিকে মূল উপায় বলা যাইতে পারে।—

- ১। যক্ষাসম্বন্ধীয় জ্ঞানের প্রচার ও অজ্ঞতা দূরীকরণ।
- ২। বীজাণু-সংক্রমণ হইতে সংরক্ষণ।
- থ। রোগ উৎপত্তির প্রতিকৃল পারিপার্শ্বিক ও রোগ-প্রতিরোধক
 আভ্যন্তরিক অবস্থার উৎকর্ষ বিধান।
 - ৪। বীজাণু বিনাশ।
- ৫। সন্দেহজনক অবস্থায় রোগনির্ণয়ার্থে পরীক্ষার ব্যবস্থা ও
 রোগীর চিকিৎসার বন্দোবস্ত করা।
 - ৬। রোগনিবৃত্তির পর হৃতস্বাস্থ্যের উদ্ধারের উপায় অবলম্বন করা।

যক্ষমাসম্বন্ধীয় জ্ঞানের প্রচার ও অজ্ঞতার দূরীকরণ

যক্ষাসম্বন্ধীয় আধুনিক বিজ্ঞানলক জ্ঞানের বৃহলপ্রচারে এই বিষয়ে লোকের ভ্রান্ত সংস্কার ও অজ্ঞতা দূর করাই প্রথম ও প্রধান কাজ।
ইহার ফলে তুর্বলতা ও অবিশ্বাস তিরোহিত ইইয়া জনসাধারণের মনে

আশার সঞ্চার ও আত্মশক্তির প্রতিষ্ঠা হইবে এবং অভীষ্ট সাধনে উৎসাহ বর্ধিত হইবে। স্থতরাং তাহাতে যক্ষাবিরোধী অভিযানের প্রধান বিদ্ব দূর হইয়া উন্নতির পথ সহজ হইবে।

বীজাণু-সংক্রমণ হইতে সংরক্ষণ

বয়স অন্থসারে এ রোগের প্রতিকারকল্পে উপায় অবলম্বনে কতকটা বিভিন্নতা আবশ্যক।

শৈশবকালের বিধি

বীজাণু-সংক্রমণ হইতে সংরক্ষণ, এই নীতিটি শিশুদের বেলায়ই বিশেষ প্রযোজ্য, তাহাদের এ রোগসম্বন্ধীয় গ্রহণশীলতা আছে, কিন্তু তাহাদের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি অতিশয় ক্ষীণ থাকে। এজন্ত জন্ম হইতে তিন বংসর বয়ঃক্রম পর্যন্ত শিশুদিগকে সর্বতোভাবে এ বীজাণু-সংক্রমণ হইতে রক্ষা করিতে হইবে।

সাধারণতঃ যক্ষারোগগ্রন্ত মাতার ন্তন্তপানে শিশু সংক্রামিত হয় না, কারণ ন্তনে যক্ষাক্ষত না থাকিলে মাতৃন্তন্তে বীজাণু সঞ্চারিত হয় না। কিন্তু তাহার ক্লেমান্থিত অসংখ্য বীজাণু ব্যতীত কাসিবার ও কথা বলিবার কালে ক্ষমরোগগ্রন্ত মাতার মুখ হইতেও প্রভূত পরিমাণ বীজাণু নিঃস্থত হইয়া তাহার চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এরপ অবস্থায় ক্লগ্ন মাতার নিকটে থাকিলে নবজাত শিশুর এ রোগের হাত হইতে নিম্কৃতিলাত অসম্ভব। এজন্ত মাতার যক্ষারোগ থাকিলে শিশুর জীবন-রক্ষার্থে জন্মমাত্র তাহাকে স্থানান্তরিত করিয়া স্বতন্ত্রভাবে লালনপালনের বন্দোবন্ত করিতে হইবে, নতুবা এরপ শিশুর অকালমৃত্যু অনিবার্য হইবে।

মুখে চুম্বন ভয়াবহ

মৃথের উপর চুম্বন করিলে রোগীর মৃথনিংস্ত বীজাণু দ্বারা অন্তে সংক্রামিত হইতে পারে। এজন্ত ফ্লারোগীর কাহারও মৃথে চুম্বনের অভ্যাস পরিত্যাগ করিতে হইবে। শিশুদের শিরশ্চুম্বন প্রথা বরং অপেক্ষাকৃত নিরাপদ।

দূষিত শ্লেমা ও আর্দ্র কণা জাত আশঙ্কার প্রতিকার

যক্ষারোগীর বীজাণুদ্ধিত শ্লেমা এবং হাঁচিবার ও কাসিবার সময় তাহার নাসিকা ও মৃথ নিঃস্ত বীজাণুযুক্ত আর্দ্রকণা হইতেই অন্তে সংক্রোমিত হইয়া থাকে। হাঁচিবার ও কাসিবার কালে রোগী একখণ্ড কাগজের টুকরা মুখের সম্মুখে ধরিলে এ আশক্ষা নিবারিত হইতে পারে। পরে অবশ্র এই কাগজখণ্ড পোড়াইয়া ফেলিতে হইবে।

পিতার যক্ষারোগ থাকিলে শিশুর জন্মের পর ২।০ বংসর কালের জন্ম তাহার স্থানাস্তরে বাসের বন্দোবত্ত করিতে হইবে। বাড়ীতে যদি আর কোন যক্ষারোগী থাকে, তবে নবজাত শিশুর বা উক্ত রোগীর স্থানাস্তর বাসের বন্দোবত্ত করা আবশুক। মোট কথা, যে বাড়ীতে কোন ক্ষয়রোগী আছে, সে বাড়ীতে নবজাত শিশুকে রাথা বিপজ্জনক। এরপ করিলে অসহায় শিশু অচিরেই নানা প্রকারে প্রভৃত বীজাণু- সংক্রমণে রোগাক্রান্ত হইয়া অকালে কালকবলে পতিত হইবে।

শিশুদিগকে রক্ষণাবেক্ষণ জন্ম লোক নির্বাচনে বিশেষ সাবধান হইতে হইবে। পুরাতন কাসরোগগ্রস্ত কোন ব্যক্তিই এ কার্যে নিয়োগের উপযুক্ত হইবে না।

বাড়ীর অবস্থা অন্তরূপে স্বাস্থ্যরক্ষার প্রতিকৃল হইলেও যদি শিশুর

বীজাণু-সংক্রমণের কোন সম্ভাবনা না থাকে, তবে তাহার যক্ষা হইবে না; কিন্তু অন্ত প্রকারে বাড়ীর অবস্থা স্বাস্থ্যবিধান অন্থসারে আদর্শ-স্থানীয় হইলেও যদি শিশুর প্রভৃত বীজাণুপূর্ণ আবেষ্টনের মধ্যে আপতিত হইবার সম্ভাবনা থাকে, তবে উহার মারাত্মক যক্ষা হইবারই আশঙ্কা থাকিবে।

তুশ্বন্থ বীজাণু সংক্রমণের প্রতিকার

গো-তৃত্ব হইতেও শিশুদের বীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়া থাকে। ইহার প্রতিবিধানের জন্ম উত্তমরূপে জাল দিয়া অস্ততঃ তিন মিনিট কাল না ফুটাইয়া কোন তৃত্বই পানের জন্ম ব্যবহার করা সঙ্গত হইবে না।

তিন বৎসর বয়:ক্রম পর্যস্ত শিশুদিগকে বীজাণু-সংক্রমণ হইতে রক্ষা করিতে পারিলে বয়:প্রাপ্ত অবস্থায় যক্ষারোগ হওয়ার সম্ভাবনাও হ্রাস্ন পাইবে।

৪।৫ বংসর হইলে শিশুগণ নানাপ্রকার লোকের সহিত মিশিতে আরম্ভ করে, তথন তাহাদিগকে বীজাণু-সংক্রমণ হইতে রক্ষা করা সহজ নহে। কিন্তু সে বয়সে তাহাদের প্রতিরোধক শক্তি স্বভাবতঃই বৃদ্ধি হয় এবং সেশ্বয়সে মৃত্ বীজাণু-সংক্রমণ অনিইজনক নহে, বরং তাহাতে এ রোগসম্বন্ধীয় কতকটা অনাক্রম্যতা জয়ে। ৪ হইতে ১৫ বংসর বয়সের মধ্যেই শতকরা প্রায় ১০ জনের এ বীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়া থাকে; কিন্তু এ বয়সের তরুণদের মধ্যে এ রোগ ও এ রোগে মৃত্যু-সংখ্যা থুব কম।

শংক্রমণ ব্যতীত কোন রোগবিশেষের অনাক্রম্যতা জন্মিতে পারে না । ৪ হইতে ১৫ বংসর বয়স মধ্যে ফ্রাবীজাণ্র মৃত্ সংক্রমণে আমাদের দেহে এ রোগসম্বন্ধীয় বিশিষ্ট অনাক্রম্যতা উদ্ভবের স্থ্যোগ ঘটিয়া থাকে। এই বয়সে যদি মানবদেহে একসঙ্গে অধিক মাত্রায় তীব্র বীজাণু-সংক্রমণ ঘটে, তবে তাহার উগ্র ধরণের মারাত্মক যক্ষা হওয়ারই সম্ভাবনা হয়; আর যদি অল্প মাত্রায় মৃত্ সংক্রমণ ঘটে, তবে তাহার প্রতিরোধক শক্তির প্রভাবে বীজাণুসমূহ পরাভূত হয় এবং ইহার ফলে তাহার দেহে এ রোগসম্বন্ধীয় বিশিষ্ট অনাক্রম্যতা লাভ হইয়া থাকে। এজন্ম এ বয়সে এরপ মৃত্ সংক্রমণের ফল শুভজনকই হইয়া থাকে। কথন কথন এরপে অর্জিত অনাক্রম্যতা চিরজীবন স্থায়ী হইতে পারে। কথন কথন আবার নানা কারণে আমাদের দেহের রক্ষণকারী শক্তির অবনতি ঘটিলে এই অনাক্রম্যতা হ্রাস পাইতে পারে বা একেবারেই নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। বিবিধ উপায়ে এই শক্তির অক্ষ্পতা রক্ষা করা এবং যথাসম্ভব ইহার উন্নতি বিধান করাই যক্ষ্মা প্রতিকারের মূলমন্ত্র।

কৃত্রিম উপায়ে অনাক্রম্যতা সঙ্গন

প্রফেসর কাল্মেট (Calmette) সাহেব গো-যক্ষাবীজাণুর তীব্রতার রাস করিয়া এ রোগ-প্রতিষেধক এক প্রকার পদার্থ প্রস্তুত করিয়াছেন। তাহার প্রয়োগে শিশুদের এ রোগ-প্রতিষেধক শক্তি জ্বন্মে বলিয়া প্রতীত হইয়াছে। ইহা আশাপ্রদ, কিন্তু এ বিষয়ে এখন পর্যন্ত কোন স্থিরসিদ্ধান্ত হয় নাই।

বয়ঃপ্রাপ্ত অবস্থার বিধি

বাল্যাবস্থার প্রথম ভাগে অর্থাৎ জন্ম হইতে তিন বংসর বয়স পর্যন্ত সংক্রমণ নিবারণ উদ্দেশ্যে ফ্লারোগীর সংশ্রব পরিত্যাগ জন্ম যেরপ কড়াকড়ি বন্দোবস্তের আবশ্যক, বয়ংপ্রাপ্ত অবস্থায় সেরপ বন্দোবন্তের আর তেমন প্রয়োজন নাই। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ৪ হইতে ১৫ বৎসর বয়স মধ্যে শতকরা প্রায় ৯০ জন লোকের এ বীজাণু-সংক্রমণ ঘটিয়া থাকে। স্থতরাং ১৬ বংসর বয়স্ক ব্যক্তি ইতিপূর্ব্বেই সংক্রামিত হইয়াছে বলিয়া একরূপ ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে। বয়:প্রাপ্তদের যক্ষারোগ দীর্ঘকালস্থায়ী হয়, উহা প্রাথমিক সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন হয় না। প্রাথমিক সংক্রমণের ফলে যে যক্ষা হয়, তাহা অতিশয় উগ্র ধরণের এবং প্রায়ই মারাত্মক হইয়া থাকে: উহা শিশুদের মধ্যেই বিশেষভাবে লক্ষিত হইয়া থাকে। যদি বয়:প্রাপ্ত ব্যক্তির যক্ষা প্রাথমিক সংক্রমণের ফলে সংঘটিত হয়, তবে তাহাও উগ্র ধরণের ও মারাত্মক হইয়া থাকে; এরপ যক্ষা নবাগত প্রাপ্তবয়স্ক আদিম অধিবাসীদের মধ্যে দৃষ্ট হইয়া থাকে। পূর্বে বীজাণু-সংক্রমণ না ঘটলে দীর্ঘকালস্থায়ী (chronic) যক্ষা হয় না। সভাদেশের लारकत ८ इटेंटि २६ वरमत वयम मास्या य वीजानू-मरकमन घर्ट, তাহার ফলে দেহে আংশিক অনাক্রমাতার উদ্ভব হইয়া থাকে. এজন্য বাহির হইতে সংক্রামিত ব্যক্তির দেহে আর বীজাণু প্রবেশ করিতে পারে না। এই প্রাথমিক সংক্রমণের বীজাণুসমূহ দেহে নিজ্ঞিয়ভাবে থাকে, কোন কারণে দেহের রক্ষণকারী শক্তির অবনতি ঘটলে সেই নিচ্ছিয় বীজাণুসমূহ সক্রিয় হইয়া রোগ উৎপাদন করিয়া থাকে। স্তরাং এ ক্ষেত্রে এ রোগের প্রতিকার উদ্দেশ্যে যাহাতে দেহের রোগ-প্রতিরোধক শক্তির ক্ষুত্রতা না ঘটিয়া বরং ইহার উৎকর্ষ সাধিত হইতে পারে, সে বিষয়ে সর্বতোমুখী প্রচেষ্টা দৃঢ় অধ্যবসায় ও উৎসাহ সহকারে প্রয়োগ করিতে হইবে।

় কিন্তু যাহারা জীবনে পূর্বে আর কখনও এ বীজাণু দারা সংক্রমিত

হয় নাই, তাহাদের পক্ষে বীজাণু-সংক্রমণের বিরুদ্ধে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। বাল্যকালের শেষভাগে অর্থাৎ ৪-১৫ বংসর বয়সে প্রাথমিক মৃত্ বীজাণু-সংক্রমণেই অনাক্রম্যতা জন্মে, কিন্তু বয়ঃপ্রাপ্ত অবস্থায় প্রাথমিক সংক্রমণের ফলে অনাক্রম্যতা অর্জিত হয় না।

পারিপার্শ্বিক অবস্থার ও প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ষ বিধান

ť

এ রোগের মুখ্য কারণ, আর আমাদের দেহ এ রোগ বিকাশের ক্ষেত্র। বীজাণু আমাদের দেহে কেবল প্রবেশ করিলেই রোগ হয় না, রোগ উৎপত্তির জন্ম এক দিকে যেমন বীজাণুর মাত্রা ও তীব্রতা যথেই হওয়া চাই, অপর দিকে আবার তেমনই আমাদের দেহের অবস্থা এই বীজাণুপুষ্টির পক্ষে অমুকৃল হওয়া আবশ্রক। স্থবীজ ও স্কক্ষেত্রের সমাবেশ চাই। উষর ক্ষেত্রে স্বীজ বপন করিলেও উহা নিক্ষল হইয়া যায়। স্বাস্থ্যরক্ষার বিধিনিষেধসমূহ সর্বদা যথাশক্তি পালন করিয়া আমাদের পারিপাধিক অবস্থার ও প্রতিরোধক শক্তির উৎকর্ষ সাধন দ্বারা এরপ প্রতিকৃল অবস্থার স্বষ্টি করিতে হইবে, যেন দেহে বীজাণু প্রবেশ করিলেও রোগ জনিতে না পারে।

এখানে তদকুকুল কয়েকটি বিষয়ের উল্লেখ করা হইল।

কর খাত্যের ব্যবস্থা

থাত হইতেই আমাদের দেহে শক্তির উদ্ভব হইয়া থাকে। স্থতরাং উপযুক্ত পরিমাণে পুষ্টিকর থাতোর অল্পতা ঘটিলে প্রতিরোধক শক্তির স্ফীণতা হওয়া থুবই স্বাভাবিক। এজন্ত যথেষ্ট পুষ্টিকর থাতোর ব্যবস্থা করিতে যথাসাধ্য চেষ্টা করিতে হইবে, নতুবা এ রোগের বিরুদ্ধে যুদ্ধে জ্য়ী হওয়া সম্ভবপর হইবে না। ভাল পোযাক-পরিচ্ছদ অপেক্ষা ভাল থাবার সংগ্রহের ব্যবস্থা করা অধিক আবশ্যক, কিন্তু সাধারণতঃ লোকে ইহার বিপরীত আচরণই করিয়া থাকে। ইহার সংশোধন করাঃ আবশ্যক।

উপযুক্ত বিশ্রাম ও অতিরিক্ত পরিশ্রম

উপযুক্ত বিশ্রামের অভাবে ও অতিরিক্ত পরিশ্রমের চাপে আমাদের প্রতিরোধক শক্তি অতিশয় হ্রাস পায়। সপ্তাহের মধ্যে অস্ততঃ এক দিন সকলেরই বিশ্রাম করা আবশুক। বিশ্রামের দিন ক্ষ্তির সহিতঃ আমোদে ও ক্রীড়া-কৌতুকে কাটাইতে পারিলে ভাল হয়।

মিভাচার

কোন কার্থই অতিরিক্ত করা ভাল নহে, সর্বদা সকল বিষয়েই মিতাচারী হওয়া আবশুক। স্থরাপানাদি অভ্যাস লোকের অনেক-অনিষ্টের মূল। নানা প্রকারে ইহার প্রভাবে স্বাস্থ্যের বিশেষ হানি ঘটিয়া থাকে। ইহা সর্বথা পরিহার করিতে হইবে।

বাল্যবিবাহ

আমাদের স্বাস্থ্যের উপর বাল্যবিবাহের অনিষ্টজনক ফল সকলেরই স্থাবিদিত। এখন সমাজের গতি বিপরীত দিকে দেখা যাইতেছে বলিয়া। বোধ হয়।

সদভ্যাস গঠন

সর্বদা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকিবে—বাল্যকাল হইতেই এই অভ্যাস যত্নপূর্বক শিক্ষা করিতে হইবে। পেন্সিল, অঙ্গুলি ইত্যাদি যা তা মুখে দিবার কদভ্যাস সর্বথা পরিবর্জন করিতে হইবে।

বাসস্থান ও কার্যস্থল

বাসস্থান ও কার্যস্থলে যাহাতে সর্বদা বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালিত হয় এবং বথাসম্ভব রৌদ্র লাগিতে পারে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। একটি ছোট ঘরে একসঙ্গে অনেক লোকের ঘেঁষাঘেঁষি করিয়া বাস করা বা কার্য করা স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ অনিষ্ঠজনক। স্বাস্থ্যকর বাড়ীতে বাসের বন্দোবস্ত করিতে পারিলে যক্ষারোগ অনেক পরিমাণে হ্রাস্পাইয়া থাকে।

পোষাক-পরিচ্ছদ

শীত গ্রীম ঋতুভেদে উপযুক্ত পরিচ্ছদ ব্যবহার করা উচিত। কিন্তু কোন সময়েই অতিরিক্ত পোষাক ব্যবহার করিয়া সর্বশরীর ঢাকিয়া রাখা উচিত, নহে। সর্বদা বিশেষভাবে সর্বশরীর আর্ত করিয়া রাখিলে ম্বকে বায়ু ও আলোক সংঘাতের স্থফল লাভে আমরা বঞ্চিত হইয়া থাকি।

অর্থ নৈতিক সংকট

এ রোগ স্কলে দারিদ্রাদোষের বিশেষ প্রভাব আছে। দেশের অর্থ নৈতিক ও বেকার সম্প্রার সমাধান না হইলে এ রোগ সম্বন্ধীয় পারিপাশ্বিক অবস্থার উন্নতি করা কঠিন। সঙ্গতিসম্পন্ন লোক অপেক্ষা দরিদ্র লোকেরই এ রোগ বেশি হইয়া থাকে, এবং ইহার যথেষ্ট সঙ্গত কারণও রহিয়াছে। অর্থ উপার্জন হুইলেই লোকের ভাল বাড়ীতে বাসের, উপযুক্ত পোষাকের, পুষ্টিকর থাতের ও শিক্ষার বন্দোবন্ত করা সম্ভব হইতে পারে, এবং তাহাতে রোগ-প্রতিরোধক শক্তিরও উৎকর্ষ সাধন হইয়া থাকে; কিন্তু দরিদ্রের পক্ষে এ সব করা অতিশন্ন কঠিন। অর্থের অভাবে অনেকে ইচ্ছাসত্ত্বেও জ্ঞানপাপী হইতে বাধ্য হয়।

যাহাতে লোকের আয় বৃদ্ধি হয় এবং অল্প খরচে উপয়ুক্তরপ গ্রাসাচ্ছাদন ও বসবাসের এবং শিক্ষালাভের বন্দোবস্ত করা যায়, দেশে এরপ অবস্থার আনয়ন জন্ম চেষ্টা করিতে হইবে; নতুবা যক্ষানিবারণী সভায় কেবল যক্ষাবীজালু ধ্বংস বিষয়ে বক্তৃতা দিলে কোন ফল লাভ হইবে না।

গলরসগ্রন্থির (Adenoids) ও টন্সিলের (Tonsils) বর্ধিত অবস্থার প্রতিকার

সাধারণতঃ বাল্যকালে গলরসগ্রন্থির ও টন্সিলের বৃদ্ধি হইয়া শ্বাসক্রিয়ার আংশিক অবরোধ জন্মিতে পারে। এ কারণে বক্ষস্থলের ও ফুসফুসের স্বাভাবিক গঠন ও পুষ্টির অন্তরায় ঘটিয়া পরিশেষে যক্ষারোগ জন্মিবার সন্তাবনা হইতে পারে। স্থাচিকিৎসা দারা ইহা দূর করিতে হইবে।

বক্ষফীভিকারক ব্যায়ামের স্থফল

মৃক্ত বায়ুতে নিয়মিতরূপে বক্ষক্ষীতিকারক ব্যায়াম অভ্যাস করিলে বক্ষস্থল স্থগঠিত হয় এবং ফুসফুসের বায়ুধারণ শক্তি বৃদ্ধি হয়।

মুক্ত ভ্রমণোভানের ব্যবস্থা

জনসাধারণের মৃক্তবায় সেবনের স্থবিধার জন্ম বড় শহরে যথেষ্ট মৃক্ত ভ্রমণোভানের ব্যবস্থা থাকা আবশুক। তাহাতে জনস্বাস্থ্যের উন্নতির বিশেষ সাহায্য হইয়া থাকে।

খাবার দোকানের উন্নতি

চা, সরবং ও থাবার দোকানের বাটি, গ্লাস, প্লেটগুলি উপযুক্তরূপে না ধুইয়াই পুনরায় ব্যবহার করা হয়। উক্ত ব্যবহার অতিশয় পর্হিত, ইহাতে রোগ বিস্তারের স্থযোগ বৃদ্ধি হয়। এই বাসনগুলি নির্ভর্যোগ্য-ভাবে ধুইবার বন্দোবস্ত করা না গেলে, এ উদ্দেশ্যে মাটির বাসন ও পাতা প্রচলন করা শ্রেয়। তাহাতে এরূপে রোগ বিস্তারের স্থযোগ অনেক হ্রাস পাইবে।

ধোঁয়া

ধোঁয়ার আধিক্য নানা প্রকারে অপকারী। ইহার প্রভাব যক্ষারোগ বৃদ্ধির সহায়তা করে। উননের জন্ম নৃতন ধরণের চিম্নির ব্যবস্থা করিলে, অথবা উনন ধরানোর জন্ম ঘুঁটের পরিবর্তে প্রথমে কাঠক্য়লা দিয়া একটু ধরাইয়া পরে কোক ক্য়লা সংযোগ করিয়া কিছু কাল বাতাস দিলে ধোঁয়া কম হইবে।

নারীদের অবস্থার বিশেষত্ব

স্থীলোকেরা অধিকাংশ সময়েই ঘরে আবদ্ধ থাকে, তাহাদের মুক্ত বায় সেবনের স্থাোগ ও স্থবিধা অনেক কম। এজন্য তাহাদের ফ্লারোগ হওয়ার সম্ভাবনা অধিক। অধিকন্ত গর্ভধারণ ও সন্তানপালন হেতু জীলোকদের জীবনীশক্তির উপর বিশেষ চাপ পড়ে। তহুপরি যদি অল্ল কাল ব্যবধানে বহু সন্তান হয়, তবে তাহারা প্রসবের পর অতিশয় তুর্বল হইয়া পড়ে। এ সব কারণে প্রসবের পর তাহাদের ফল্লা হইবার সম্ভাবনা অধিক হয়। এ অবস্থার প্রতিকার জন্ম তাহাদিগকে মুক্ত বায়্ সেবনের অধিক স্থাবাগ ও স্থবিধা দিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং বিশেষ সংযতভাবে জীবন যাপন করিয়া ঘন ঘন অধিক সন্তানের জন্ম নিরোধ করা সন্ধত হইবে।

এ রোগের মৃত্যু-সংখ্যা ১৫ হইতে ৩০ বৎসর বয়স পর্যন্ত পুরুষ হইতে স্ত্রীলোকের অনেক অধিক।

এই বয়সই নারীজীবনের শ্রেষ্ঠ কাল, এই কালেই দেহের পূর্ণ বিকাশ হয়, ইহাই গর্ভধারণ ও সন্তানপালনের প্রকৃষ্ট কাল, আর এই কালেই বহুসংখ্যক রত্নপ্রস্থা মাতৃগণ অকালে কালকবলে পতিত হয়। ইহা যে দেশের জনবলবৃদ্ধির বিশেষ প্রতিকৃল, তাহাতে সন্দেহ নাই। এই বিষয়ের গুরুত্ব সন্বন্ধে প্রত্যেক সমাজ ও দেশ হিতিয়ী ব্যক্তিরই বিশেষ চিন্তা করা আবশ্যক।

वौजानू विनाम

রোগীর শ্লেমা ও রুগ্ন গাভীর ত্থা এই তুইই বীজাণুসমূহের প্রধান আধার। স্থতরাং রোগবীজাণু বিনষ্ট করিতে হইলে এ উভয়ের প্রতিই সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

শ্লেমা সম্বন্ধীয় সভৰ্কতা

ক্ষয়রোগীর কখনও যেখানে-সেখানে ঘরের মেঝে বা দেওয়ালে, অথবা কোন জনসাধারণের সমাগমস্থানে নিষ্ঠীবন নিক্ষেপ করা উচিত নহে। কেবল এ রোগীর কেন, কাহারও যেখানে-সেখানে থুথু ফেলা উচিত নহে। ক্যা নহে এমন ব্যক্তির কফের সঙ্গেও অনেক সময়ে এ রোগের বীজাণু থাকিতে পারে এবং তদ্ধারা অন্ত লোক আক্রান্ত হইতে পারে। আর কফের সঙ্গে ফ্লা ভিন্ন অন্তান্ত রোগের বীজাণুও নিঃস্ত হইতে পারে। এজন্ত সকলের পক্ষেই যত্রতক্র থুথু ফেলা নিষিদ্ধ। যেখানে-সেখানে থুথু ফেলা অমার্জিত ক্ষচিরও পরিচায়ক।

হাঁচিবার ও কাসিবার সময়েও দেহনিঃস্ত আর্ত্রকণার সহিত বোগবীজাণু বহির্গত হয়, এজন্ম সে সময়ে মুখের সম্মুখে এক খণ্ড-কাগজের টুকরা ব্যবহার করা সঙ্গত। পরে সেই শ্লেমাযুক্ত কাগজটি পোড়াইয়া ফেলিতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে অনেকে কমাল ব্যবহার করিয়া থাকে। কমাল হইতে কাগজের টুকরার ব্যবহারই অধিক স্থবিধাজনক।

বীজাণু ধ্বংসের উপায়

ভাপপ্রয়োগ

৬০° সেণ্টিগ্রেড তাপে ২০ মিনিট কাল রাথিলে যক্ষাবীজাণু বিনষ্ট হয়।

সূর্যকিরণ

অনাবৃত যক্ষাবীজাণু প্রত্যক্ষ (direct) স্থকিরণে কয়েক ঘণ্টায় বিনষ্ট হয়; কিন্তু পরোক্ষ (diffused) স্থকিরণে এইগুলি বিনষ্ট হইতে কয়েক দিন লাগে। শ্লেমাস্থিত বীজাণুসমূহে প্রত্যক্ষভাবে: স্থাকিরণ লাগে না; এজগু রৌদ্রে উহারা বিনষ্ট হইতে কিছু সময় লাগে। আর্দ্র অন্ধকার স্থানে এগুলি অনেক মাস জীবিত থাকিতে পারে।

অগ্রিসংযোগ

রোগীর শ্রেমা পোড়াইয়া ফেলাই বীজাণু বিনাশের সর্বোৎকৃষ্ট উপায়।
এজন্ম ন্থাকড়ায় বা কাগজের টুকরায় কফ ফেলা যাইতে পারে;
এই টুকরাগুলি ভাঁজ করিয়া একটি বড় কাগজের থলিতে জমাইয়া পরে;
পোড়াইয়া ফেলা সঙ্গত।

বীজন্ম ঔষধ প্রয়োগ

রোগী যে কফ ফেলে তাহা যেন শুকাইয়া না যায়, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কারণ শুকাইয়া গেলেই তন্মধ্যন্থ বীজাণুসমূহ ধূলির সহিত মিশ্রিত হইয়া ইতন্ততঃ ছড়াইয়া পড়ে। এই আশকা দৃরঃ করিবার উদ্দেশ্রে রোগীর কফ ফেলিবার জন্ম একটি ঢাকনি-যুক্ত পাত্র ব্যবহার করা স্ববিধাজনক, কিন্তু তাহা বীজন্ন ঔষধমিশ্রিত জলে প্রায়্ম অর্ধপূর্ণ করিয়া রাখিতে হইবে। কিছু কফ জমিলেই উহা নর্দমার মুখে ঢালিয়া ফেলিয়া দিবে এবং পাত্রটি বীজন্ন ঔষধমিশ্রিত জলে ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া লইবে। বীজন্ন ঔষধের অভাব হইলে বরং অর্ধ জল-পূর্ণ পাত্রে শ্রেমা ফেলিবে এবং তাহা পরে বাজে কাগজ, থড়, কেরাসিন তৈল বা কাঠের গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া পোড়াইয়া ফেলিবে। এজন্ত, নিম্নরূপে বীজন্ন ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

ওঁ ষধ *	তকরা পরিমাণ
কার্বলিক এসিড	e %
ফরমেলিন (Formalin)	> %
ব্লীচিং পাউডার (Bleaching powde	r)
আইজন (Izol)	3 %
লাইসল (Lysol)	٧%

একটি মাটির পাত্রে কিছু ছাই ও ব্লীচিং পাউডার রাথিয়া তাহাতে কফ ফেলা যাইতে পারে। পাত্রটি একটি সরা দিয়া ঢাকিয়া রাথা উচিত; নতুবা মাছি, কুকুর, বিড়াল ইত্যাদি দারা কফের অংশ অক্তর নীত হইলে থাত ও পানীয়াদি দৃষিত হইতে পারে। কফ ফেলিবার জন্ম কমাল ব্যবহার করিলে, উহা শতকরা ৫ ভাগ কার্যলিক এসিড-মিশ্রিত জলে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিয়া বা জলে সিদ্ধ করিয়া ধুইয়া রৌদ্রে শুকাইয়া লইবে।

রোগীর কথনও কফ গিলিয়া ফেলা উচিত নহে; তাহাতে অস্ত্রে যক্ষারোগ হইতে পারে।

থালা বাসন

রোগীর থালা বাদন ইত্যাদি অন্তের ব্যবহার করা সঙ্গত নহে। প্রত্যেকবার ব্যবহারের পর এগুলি পরিষ্কার করিয়া ধুইয়া ১৫ মিনিট ফুটস্ত জলে সিদ্ধ করিলে নির্দোষ হয়।

বিছানা

রোগীর বিছানা প্রভৃতি প্রতি সপ্তাহে অস্কৃতঃ একবার ক্ষেক ঘণ্টার জন্ম রৌদ্রে দেওয়া সঙ্গত। রোগীর বিছানা অন্মের ব্যবহার করা সঙ্গত নহে।

আসবাবপত্র

রোগীর ঘরের আসবাবপত্র বীজন্ন ঔষধমিশ্রিত জলে ভিজা ঝাড়ন বারা মৃছিয়া পরিষ্কার করিবে, এজন্ম শুষ্ক ঝাড়ন ব্যবহার স্থবিধাজনক নহে।

গো-তুদ্ধ সম্বন্ধীয় সতৰ্কতা

গোময় ও পরোধরস্থ যক্ষাক্ষত সংযোগে কগ গাভীর তৃথ যক্ষা-বীজাণু ঘারা দূষিত হইয়া থাকে। যক্ষারোগগ্রস্ত গাভীর তৃথ পান পরিহার করাই সঙ্গত। কিন্তু সাধারণতঃ আমরা গাভীর এ রোগের অন্তিত্ব বিষয়ে সঠিক থবর জানিতে পারি না। এজন্ত কোন গো-তৃথই জাল দিয়া তিন মিনিট কাল উত্তমন্ধপে না ফুটাইয়া পান করা উচিত নহে। উত্তমন্ধপে ফুটানো তৃথ পান করিলে, এ রোগ জন্মিবার আশহা। থাকে না।

গাভীর যক্ষারোগ থাকিলে প্রসবের পরই বংসকে পৃথক করিয়া নীরোগ গাভীর তৃথ্ব দারা উহাকে পালন করা উচিত। তাহা হইলে দে বংসের যক্ষারোগ হওয়ার আর আশক্ষা থাকে না। এরপভাবে জন্মমাত্র যক্ষারোগাক্রান্ত গাভী হইতে বংসগুলিকে একেবারে পৃথক করিয়া, গোজাতি হইতে এ তুরস্ত ব্যাধি দূরীভূত করিবার চেষ্টায় বিশেষ আশাপ্রদ ফল লাভ হইয়াছে।

স্থতরাং মানুষ ও গোজাতি এ উভয় ক্ষেত্রে এক নিয়মই প্রযোজ্য অর্থাং নবজাত শিশুকে ও বংসকে বীজাণু-সংক্রমণ হইতে সর্বথা রক্ষা করাই যক্ষাপ্রতিকারের এক প্রধান উপায়।

রোগের কথা রোগীকে বলা সম্ভূত কি না

যক্ষারোগ হইয়াছে বলিয়া নির্ণীত হইলে, এ কথা রোগীকে বলা উচিত কি না, অনেক সময় এ প্রশ্ন উঠে। রোগীর আত্মীয়স্বন্ধন অনেক সময় রোগীর নিকট এবং অপর লোকের নিকট এ কথা প্রকাশ না করিতে ডাক্রারকে অন্থরোধ করিয়া থাকেন। রোগী এ কথা জানিলে ভীত ও নিকংসাহ হইবে এবং অপরে এ কথা জানিলে তাহারা রোগীকে একটু য়ণার চক্ষে দেখিবে; এই আশক্ষাই এ রোগ গোপনের জন্ম অন্থরোধের মূল কারণ। কিন্তু ইহাও মনে রাখা সন্ধত হইবে যে, এরপ রোগের কথা গোপন করিলে, ডাক্রারের স্থনাম ক্ষুন্ন হইবে। কারণ পরে প্রকৃত কথা নিশ্রমই প্রকাশ পাইবে, তথন রোগীর মনে এরপ ধারণা হইবে যে, ডাক্রার অক্ত, রোগ ধরিতে পারে নাই; অথবা ডাক্রার তাহাকে পূর্বে ফাঁকি দিয়াছে। পূর্বে যদি ডাক্রার রোগীকে প্রকৃত কথা বলিত, তবে রোগী উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা করিয়া এত দিনে আরোগ্য লাভ করিতে পারিত।

এ সব ছাড়া প্রকৃত কথা বলার পক্ষে আরও গুরুতর কারণ রহিয়াছে। ইহা সংক্রামক রোগ, রোগী হইতে অন্তের, বিশেষতঃ শিশুদের, সংক্রামিত হইবার আশহা অত্যস্ত অধিক। স্থতরাং এ রোগের বিষয় রোগী ও অপর সকলে সময়মত জানিলেই, ইহার প্রতিবিধান জন্ম সকলেই সমবেতভাবে চেপ্তা করিতে পারে। আর যত শীঘ্রই রোগের চিকিৎসার স্থবন্দোবস্ত কর। যায় ততই মঙ্গল, এবং এ রোগের চিকিৎসায় রোগীর সাগ্রহ সহযোগ নিতান্ত আবশ্রক। এ রোগের চিকিৎসা অর্থ-ব্যয়সাপেক্ষ, ইহার জন্মও সকলের সহযোগ ও সহাত্ত্তি আবশ্রক। এজন্ম স্কোশলে প্রকৃত বিষয় বলাই সঙ্গত।

চিকিৎসায় সময়ের গুরুত্ব

যক্ষারোগীর আরোগ্যলাভ করা কেবল ঔষধ, বিশ্রাম, মুক্ত বায়ু সেবন, পুষ্টিকর খাত ইত্যাদির উপর নির্ভর করে না, এ সম্বন্ধে সময়েও একটি প্রয়োজনীয় বিষয়। রোগ হইতে মুক্তিলাভ করিতে সময়ের বিষয় বিবেচনা করারও যে গুরুত্ব আছে, তাহা সাধারণতঃ লোকে ধারণা করিতে পারে না। এ রোগের আরোগ্য বিষয়ে সময়ের গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে ভিনটি সময়ের কথা বিশেষ উল্লেখযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে।

প্রথম—রোগ নির্ণয়ের সময়

দিতীয়—চিকিৎসা আরন্তের সময়

তৃতীয়—চিকিৎসা-ব্যাপ্তির সময়

রোগ নির্ণয়ের সময়

এ রোগ প্রকটিত হইবার পর যত শীঘ্রই উহা ধরিতে পারা যায়, ভাবী ফল তত্ই শুভজনক হইবে। মনোযোগ দিয়া চেষ্টা করিলে নানাবিধ পরীক্ষায় রোগের প্রাথমিক অবস্থায় ইহা ধরা যাইতে পারে।
সে সময়ে রোগ নির্ণয় করিতে পারিলে উহা আরোগ্য করা সহজ্ঞসাধ্য
হইবে। প্রাথমিক অবস্থায় রোগ নির্ণীত না হইলে, ইহা ত্রারোগ্য
হইয়া পড়ে। এজন্ম কোন্ অবস্থায় রোগ প্রথম ধরা গেল, সেই সময়ের
বিশেষ গুরুত্ব আছে।

চিকিৎসা আরম্ভের সময়

যদি উপযুক্ত চিকিৎসা অবিলম্বে আরম্ভ না করা যায় তবে প্রাথমিক অবস্থায় রোগনির্ণয় করিতে পারিলেও বিশেষ কোন লাভ হইবে না। রোগের প্রথম অবস্থায় রোগী তেমন ত্র্বল, অশক্ত বা শ্য্যাশায়ী হয় না, এজন্য অনেক সময় চিকিৎসকের পরামর্শ সত্ত্বেও উপযুক্ত চিকিৎসা আরম্ভ করিতে সে শৈথিল্য করিয়া থাকে; এজন্যুও অনেক মূল্যবান জীবন নিজদোষে অকালে নই হইয়া যায়। ইহাতেই চিকিৎসা আরম্ভের সময়ের গুরুত্ব উপলব্ধি হইবে।

চিকিৎসা-ব্যাপ্তির সময়

এ রোগ দীর্ঘকালস্থায়ী, এজন্ম ইহার চিকিৎসাও দীর্ঘকালব্যাপী হওয়া আবশুক। সাধারণতঃ রোগ সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইবার পূর্বেই রোগী বেশ স্কুস্থ ও সবল বোধ করে। এজন্ম অনেক সময় রোগী আর চিকিৎসাধীন থাকা অনাবশুক মনে করিয়া চিকিৎসা বন্ধ করিয়া থাকে। ইহার ফলে কিছুকাল পরে পুনরায় সে রোগাক্রান্ত হইয়া বিশেষ কাতর হইয়া পডে। আবার কোন সময় এরপও ঘটে যে, ছয় মাস চিকিৎসাতে কোন স্ফল না পাইয়া রোগী এ চিকিৎসা ছাড়িয়া অগ্রত চলিয়া যায়। যে ক্ষেত্রে এক বংসর চিকিৎসার দরকার, সে ক্ষেত্রে ছয় মাস চিকিৎসায় স্ফল না পাইলে নিরাশ হইবার কোন সম্পত কারণ নাই। এই রোগের প্রকৃতিই এইরপ। কোন ক্ষেত্রে ছয় মাস চিকিৎসায় রোগের গতি রুদ্ধ হইতে পারে, আর কোন ক্ষেত্রে রোগের গতি রুদ্ধ হইতে পারে, আর কোন ক্ষেত্রে রোগের গতি রুদ্ধ হইতে পারে, আর কোন ক্ষেত্রে রোগের গতি রুদ্ধ হইতে তুই বংসরও লাগিতে পারে। রোগীর পক্ষে নিজে ইহা উপলব্ধি করা সম্ভবপর নয়, এজগ্র স্থাচিকিৎসকের উপর নির্ভর করিতেই হইবে। ইহা ছাড়া অগ্র উপায় নাই। এজগ্র যাহার উপর বিশেষ আস্থা আছে, এরপ একজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের উপদেশ অগ্রসারে চলিতে হইবে। চিকিৎসার জন্ম যত সময় দেওয়া আবশ্রুক, সেরপ সময় দেওয়া হয় না বলিয়া কতক রোগী আরোগ্যলাভে অয়থা বঞ্চিত হয় এবং অকালে কালগ্রাসে পতিত হয়। ইহাতেই চিকিৎসার ব্যাপ্তি-সময়ের গুরুত্ব বিষয়ে ধারণা জন্মিরে।

চিকিৎসার বন্দোবস্ত

এ রোগের সন্দেহ হইবামাত্রই পরীক্ষার ব্যবস্থার বিষয় পূর্বে বলা হইয়াছে, এখানে রোগীর চিকিৎসার বন্দোবন্তের বিষয় বলা যাইতেছে। রোগীর চিকিৎসার যে পরিমাণে স্থবন্দোবন্ত করা যায় সে পরিমাণে রোগবিস্তৃতির আশব্ধাও হ্রাস পাইয়া থাকে। কোন স্বাস্থ্যনিবাসে বা যক্ষা-হাসপাতালে রোগীকে রাখিতে পারিলে ভাল হয়। কিন্তু আমাদের দেশের বর্তমান অবস্থায় সকলের পক্ষে সেরপ বন্দোবন্ত করা সম্ভবপর নত্থে। কারণ এ রোগের চিকিৎসার জন্ম দেশে হাসপাতালে মাত্র ২৮০টি শ্যা (beds) আছে। বঙ্গদেশে প্রতি বৎসর প্রায় এক লক্ষ

লোকের যক্ষারোগে মৃত্যু ঘটে এবং প্রায় দশ লক্ষ লোক এ রোগেনানা প্রকারে কট পায়। স্থতরাং চাহিদার তুলনায় হাসপাতালে চিকিংসার স্থানের ব্যবস্থার পরিমাণ অতিশয় নগণ্য। এ বিষয়ে জনসাধারণের চেতনা উদ্বৃদ্ধ হওয়া আবশ্যক। যক্ষা-হাসপাতালে যথেট স্থানের অভাবহেতু অধিকাংশ স্থলেই বাড়ীতে রোগীর চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

রোগীর জন্ম একটি পৃথক ঘর ও বিছানার ব্যবস্থা করা আবশ্রক হইবে। রোগীর ও পরিচর্ঘাকারিগণের সর্বদা স্বাস্থ্যের বিধিনিষেধসমূহ যত্বপূর্বক পালন করিতে হইবে। ব্যবস্থা অনুসারে ঔষধ সেবন,
আহার, নিজা, বিশ্রাম ও ব্যায়াম ইত্যাদি সকল বিষয়ের স্থনির্দিষ্ট সময়
ও নিয়ম থাকা সঙ্গত। এজন্ম দৈনন্দিন কার্যের সময় অনুযায়ী একটি
তালিকা প্রস্তুত করিয়া তদন্মনারে চলিতে হইবে। যাহাতে রোগী সর্বদা
চিত্তের প্রস্কুল্লতাজনক আবেষ্টনের মধ্যে বাস করিয়া আরোগ্যলাভের:
আশা হৃদয়ে পোষণ করিতে পারে, এরপ বন্দোবন্তের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে
হইবে।

চিত্তের প্রফুলতা এবং হাদয়ের বল ও উৎসাহ, আরোগ্যলাভের অনেক সাহায্য করিয়া থাকে।

বিষয়তা ও নৈরাখের ভাব সর্বদা পরিহার করিতে হইবে।

বিশেষভাবে আলো ও বায়ু-সঞ্চালনের স্থবিধা আছে এরপ ঘরে রোগীকে রাথিতে হইবে। যথাসম্ভব দিবারাত্র মুক্ত বায়ুতে রোগীকে রাথিতে পারিলে বিশেষ ভাল হয়। ঘরের মধ্যে অনাবশুক কোন আসবাবপত্র রাথা উচিত নহে। যাহাতে ঘরে কোনরূপে বিশেষ ধূলি আবর্জনা ইত্যাদি না জমিতে পারে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথিতে হইবে। ঘরঃ মৃছিবার জন্ম ভিজা ভাকড়া ব্যবহার করিলে ধূলি কম হইবে।

রোগীর 'ঘরে শিশুদির্গকে যাইতে দেওয়া একেবারেই নিষিদ্ধ, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। কিন্তু পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির রোগী হইতে বস্তুতঃ তত বিশেষ আশক্ষার কারণ নাই। বাল্যকালে ও কিশোর বয়সে মৃত্ব সংক্রমণের ফলে বয়ঃপ্রাপ্ত ব্যক্তির পুনরায় এ বীজাণু দ্বারা সংক্রামিত হওয়ার আশক্ষা তত নাই। কিন্তু শিশুদের বেলায় এ নিয়ম থাটে না। এ রোগীর সাহচর্য তাহাদের পক্ষে ভয়ন্বর মারাত্মক; কিন্তু পূর্ণবয়স্কদের বেলায় সেরূপ মনে করিবার কোন সন্ধৃত কারণ নাই। এ বিষয়ে জনসাধারণের মনে একটি অযথা যক্ষাভীতির ভাব আছে, সে ভাবও দূর করিতে হইবে, নতুবা রোগীর চিকিৎসার স্থবন্দোবন্তের অন্তরায় ঘটিবে।

রোগীকে কোনরূপ অবহেলা করা উচিত নহে, তাহা হইলে আমাদের মহয়ত্ব থর্ব হইবে; রোগীরও সর্বদা এ বিষয়ে দৃষ্টি রাথিতে হইবে যেন তাহা হইতে রোগের বীজাণুসমূহ অন্তের শরীরে প্রবেশলাভ না করিতে পারে। এ বিষয়ে উভয় পক্ষেরই জ্ঞান ও স্থশিক্ষাপ্রস্ত সহকারিতা থাকা একান্ত আবশ্যক।

বিশ্ৰাম

যক্ষারোগের কোন অমোঘ ঔষধ অদ্যাপি আবিষ্কৃত হয় নাই। বিজ্ঞাপনে যে সকল ঔষধ এ রোগে অব্যর্থ বলিয়া প্রচারিত হয়, সেগুলি বিশাসযোগ্য নহে, এ সব কেবল তুর্বলচেতা রোগীর অর্থনাশের হেতু মাত্র। যে পর্যন্ত সেরপ কোন ঔষধ আবিষ্কৃত না হয়, স্ব্বিধ উপায়ে দেহরক্ষণকারী স্বাভাবিক শক্তির উৎকর্ষ সাধন করিতেই বিশেষ মনোযোগী হইতে হইবে।

🚊 এবম্বিধ কতিপয় উপায় সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করা গেল।

এই সব হিতকারী উপায়মধ্যে বিশ্রামই সর্বপ্রধান। প্রতি মুহুর্তেই আমাদের শাসপ্রশাস, রক্তস্ঞালন ইত্যাদি নানাবিধ জীবনীশক্তির ক্রিয়া চলিতেছে। প্রতি ক্রিয়াতেই আমাদের শক্তি ক্ষয় হইতেছে। আমাদের কার্য যত বৃদ্ধি হয়, শক্তিরও তত অধিক প্রয়োজন হয়। স্বস্থ অবস্থায় উপযুক্ত থাতা, বিশ্রাম ও স্থনিদ্রা প্রভাবে আমাদের ক্ষয়িত শক্তির পূরণ ও নৃতন শক্তির উদ্ভব হইতেছে। কিন্তু যথন আমরা অস্তুত্ব হইয়া পড়ি, বিশেষতঃ যন্মার ন্যায় দীর্ঘকালস্থায়ী কোন ব্যারামে পীড়িত হই, তথন আর পূর্বের ন্থায় আমাদের শারীরিক ক্ষয়ের পূর্ণ হয় না। এ রোগের প্রকোপ যথন বৃদ্ধি হইতে থাকে, তথন বীজাণুজাত বিষাক্ত পদার্থসমূহ দেহে অধিক মাত্রায় সঞ্চারিত হইয়া আমাদের পরিপাক-শক্তির হানি ঘটায়, শরীর অবসন্ন ও নিস্তেজ করিয়া ফেলে, জর হয় এবং ক্ষ্ণা মন্দীভূত হয়। এ অবস্থায় শারীরিক ক্রিয়ার যত বৃদ্ধি হয়, ততই এসক লক্ষণ বৃদ্ধি পায়। কারণ শারীরিক ক্রিয়ার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে রক্ত-সঞ্চালনাদি ক্রিয়ার আধিক্যহেতু রোগজাত বিষাক্ত পদার্থসমূহও অধিক পরিমাণে দেহে সঞ্চারিত হইয়া সমধিক অনিষ্ট করিয়া থাকে। অবস্থায় বিশ্রাম পরম উপকারী। এ অবস্থায় যাহারা বিছানায় শুইয়া বিশ্রাম করে, তাহারা বেশ স্বস্তি বোধ করে, তাহাদের জর হ্রাস পায়, ক্ষধা বৃদ্ধি হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে দেহের ওজনও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। রোগের বুদ্ধির সময় মুক্ত বায়ুতে বিছানায় শুইয়া বিশ্রাম উপভোগ করার মত আর কোন ঔষধই এত উপকারী নহে। যত দিন পর্যন্ত দৈহিক তাপ ও নাড়ীর গতি স্বাভাবিক না হয়, তত দিন পর্যস্ত এরপ ভাবে বিশ্রাম করা উচিত। কিন্তু কেবলমাত্র বিছানায় শুইয়া থাকিলেই বিশ্রাম লাভ হয় না। বিশ্রাম শারীরিক ও মানসিক উভয়বিধই হওয়া চাই। বিছানায় শুইয়া থাকিয়া উত্তেজনা-প্রবর্তক তর্কবিতর্কে ব্যাপত হইলে, গভীর তৃশ্চিন্তায় কিয়া নিবিজ্ভাবে পাঠে নিমগ্ন থাকিলেও বিশ্রামের ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। ব্যাধির প্রথম অবস্থায়ই বস্তুতঃ শারীরিক ও নানসিক সম্পূর্ণ বিশ্রাম বিশেষ উপকারী। এ অবস্থায় বিছানায় শুইয়া বিশ্রাম করিতে পারিলে রোগের অগ্রগতি রুদ্ধ হইবে এবং আরোগ্যলাভের পথ প্রশন্ত হইবে। কিন্তু প্রথম অবস্থায় রোগী। তত তুর্বল হয় না বলিয়া সে এরপ ভাবে বিশ্রাম করিতে চায় না, এ হিতপ্রদ উপদেশ অবহেলা করে এবং ইহার ফলে তাহার আরোগ্য লাভের আশা চিরতরে ক্ষীণ হইয়া যায়। ব্যারাম যথন জটিল হইয়া পড়ে, তথন রোগী বাধ্য হইয়া শয্যাশায়ী হয় বটে, কিন্তু তথন আর বিশ্রাম হইতে তেমন স্কুফল লাভের আশা করা যায় না।

বিশ্রামসূচক অবস্থা—জর, তুর্বল-রুশ-হীনরক্তদেহ, শ্বাসকট, প্রতি মিনিটে নক্ষইয়ের অধিক নাড়ীর ক্রতগতি ইত্যাদি অবস্থায় বিশ্রাম স্থাচিত হইয়া থাকে।

বিশেষ বিশ্রোমের কাল—প্রত্যেক রোগীরই মধ্যাহ্নে ও সায়াহ্নে ভোজনের পূর্বে এক ঘণ্টাকাল বিছানায় শুইয়া বিশ্রাম করা আবশ্যক। আহারের পরও কিছুকাল বিশ্রাম করা সঙ্গত।

गुरु वाशु (जवन

মৃক্ত বায়ু সেবন যক্ষারোগ চিকিৎসার একটি মৃল স্তা। বিশুদ্ধ মৃক্ত বায়ু প্রকৃতির একটি অম্ল্য দান। ইহা আমাদের দেহরক্ষণকারী শক্তিসমূহের বিশেষ পুষ্টি ও বৃদ্ধি সাধন করিয়া থাকে। ইহা ক্ষ্ধাহীনের ক্ষা বৃদ্ধি করে, মন্দাগ্রির অগ্নি উত্তেজিত করে, ভুক্তদ্রব্যের আভীকরণের (assimilation) উন্নতি করে, নিদ্রাহীনের স্থনিদ্রা আনয়ন করে,

স্থৃতিহীনের মনে স্থৃতি জন্মায়, ইহার প্রভাবে শরীরের সকল অঙ্কের ক্রিয়াগুলিই সতেজ হইয়া উঠে। সর্বদা বিশুদ্ধ মুক্ত বায়ুতে বাস করিলে শৈত্যসহিষ্ণুতা জন্মে, সহজে ঠাণ্ডা লাগিবার ভয় দূর হয়। বিশুদ্ধ মুক্ত বায়ুর এই সব হিতপ্রদ ফলসমূহ চর্মস্থ স্বায়ুর উপর সমীরণ সংঘাতের প্রভাবেই ঘটিয়া থাকে। পূর্বে সকলেই ইহা বায়ুস্থ অম্বজ্ঞানের ক্রিয়ার ফল বলিয়া মনে করিত। কিন্তু এ সিদ্ধান্ত ঠিক নহে বলিয়া বর্তমানে প্রমাণিত হইয়াছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যক্ষারোগীকে দিবারাত্র মৃক্ত বায়ুতে রাখিলে বিশেষ উপকার হয়। যদি তাহা সম্ভবপর না হয়, তবে যে ঘরে রোগী থাকিবে, তথায় যেন বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু দর্বদা অবাধে সঞ্চরণ করিয়া তাহার দেহের উপর ক্রিয়া করিতে পারে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ঘরের জানালাসমূহ দিবারাত্র খোলা রাখিতে হইবে, সঞ্চরমাণ বায়ুপ্রভাবে যে কেবল রোগীর দর্ববিধ শারীরিক ক্রিয়ার উন্নতি সাধিত হয় তাহা নহে, সঞ্চরণ হেতু বায়ুরও বিশোধিত হইবার স্থযোগ ঘটে; রোগীর দেহনিঃস্ত নানাবিধ বীজাণু ও অক্যান্ত অনিষ্টকারী পদার্থ-সমূহ অসীম বায়ুরাশিতে মিশিয়া বিলীন হইয়া যায়।

শ্রেম—বিশ্রামের উপকারিতা, কাল ও বিশ্রামস্চক অবস্থার বিষয় পূর্বে বলা হইয়াছে। ব্যারামের প্রকটিত অবস্থায় ইহার প্রাথমিক জ্বত অগ্রগতির কালে শ্রম ও বিশ্রামের ফল পরস্পরবিপরীত—শ্রম অপকারী, বিশ্রাম উপকারী। কিন্তু যথন রোগের অগ্রগতি রুদ্ধ হইয়া যায়, রোগী ক্রমশঃ আরোগ্য লাভ করিতে থাকে, জ্বর থাকে না, নাড়ীর গতি স্বাভাবিক হয়, তথন নিয়মিত এবং পরিমিত শ্রম ও বিশ্রাম পরস্পরের সহকারী হইয়া থাকে। শ্রমের পরিমাণ ধীরে ধীরে বাড়াইতে হইবে। প্রথমে সকালবেলায় শ্রমণ আরম্ভ করাই স্থবিধান্ধনক। শ্রমে ক্লান্ডি

বোধ না হওয়া চাই; ক্লান্তি বোধ হইলেই শ্রম অতিরিক্ত হইয়াছে মনে করিতে হইবে। দীর্ঘকালস্থায়ী বিশ্রামের ফলে দেহের মাংসপেশী-সমূহ তুর্বল ও শিথিল হইয়া পড়ে, রোগের আরোগ্য লাভের সময় পরিমিত ব্যায়ামে মাংসপেশীসমূহ সবল হয়, দেহের সামর্থ্য বৃদ্ধি হয়। কিন্তু পরিশ্রম অতিরিক্ত হইলে রোগের নির্বাপিতপ্রায় অগ্নি পুনরায় প্রজ্ঞালিত হইয়া সকল আশা নির্মূল করিতে পারে। এজন্ম শ্রমের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে বিশেষ বিবেচনার আবশ্রক।

পরিশ্রমের পরে দেহের তাপাধিক্য হইতে পারে। কিন্তু সাধারণতঃ স্বস্থ অবস্থায় প্রায় এক ঘণ্টার মধ্যে দেহের তাপ পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। পরিশ্রমে নাড়ীর গতিও ক্রত হয়, কিন্তু তুই তিন মিনিট বিশ্রামের পর স্বস্থ ব্যক্তির নাড়ীর গতি স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এ রোগ সক্রিয় ও গতিশীল থাকিলে দেহের তাপ ও নাড়ীর গতি এত অল্পসময় মধ্যে পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় না। সাধারণতঃ ক্রাস্তি বোধই অপরিমিত পরিশ্রমের পরিমাপক হইবে।

ইহাই কার্যতঃ স্থবিধাজনক।

যক্ষারোগে শরীর বিশেষ শীর্ণ হইয়া দেহের ওজন হ্রাস পায়।
শরীরের এই ক্ষতি পূর্ব করিয়া হৃতস্বাস্থ্যের পুনরুদ্ধারের জন্ম বিশেষ
পুষ্টিকর থাতের আবশুক। কিন্তু ইহা শরণ রাখিতে হইবে য়ে, রোগের
উপশম হইলেই শরীরের ওজন বৃদ্ধি হইয়া থাকে, কিন্তু ওজন বৃদ্ধি
হইলেই সব সময়ে রোগের লাঘব হয় না। প্রত্যেক রোগীরই ব্যক্তিগত
অভ্যাস, অবস্থা ও প্রয়োজন অন্তর্মপ থাতের ব্যবস্থা করিতে হইবে,

কিন্তু কেবল রোগ হিসাবেই থাগুনির্বাচন সব সময়ে ঠিক হইবে না। থাত্যের প্রধান উদ্দেশ্য রোগীকে স্থূলকায় করা নহে, কিন্তু তাহাকে বলিষ্ঠ করা। পূর্বে ক্ষয়রোগে অতিরিক্ত ভোজনের ব্যবস্থা ছিল, কিন্তু আজকাল বিশেষজ্ঞগণ আর সেরপ অভিমত পোষণ করেন না। অতি-ভোজন এ রোগেও অপকারী। দৈহিক কার্যকরী শক্তি অক্ষুণ্ণ রাখিতে যে পরিমাণ থাত্যের প্রয়োজন তদতিরিক্ত ভোজন করা উচিত নহে। সাধারণতঃ লোকের দৈনিক খাজের পরিমাণ তাহার বয়স, ওজন ও কার্যের উপর প্রধানতঃ নির্ভর করে। সচরাচর কোন নির্দিষ্ট বয়সের একজন লোকের যে পরিমাণ দৈনিক থাতের প্রয়োজন, সে বয়সের একজন যক্ষারোগীর তাহা হইতে সামান্ত পরিমাণে অধিক থাতা হইলেই যথেষ্ট হইবে। যদি এ পরিমাণ খাতো তাহার ওজন ও শক্তি আশামুরপ বৃদ্ধি না হয়, তবে খাতে কিছু অতিরিক্ত মাখন সংযোগ করা যাইতে পারে। হ্রগ্ধ, ডিম ও মাথন যন্ত্রারোগীর পক্ষে বিশেষ উপকারী, কিন্তু এসবও অতিরিক্ত পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত নহে। পূর্ণবয়স্কের পক্ষে দৈনিক প্রায় এক সের তথ্ম, তইটা ডিম ও এক ছটাক মাথন অন্ত সাধারণ খাতের সহিত গ্রহণ করিলে বেশ যথেষ্ট হইতে পারে। এ রোগেও বিবিধ প্রকারের মিশ্রখাছের ব্যবস্থাই উৎক্রষ্ট। ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে দৈনিক চল্লিশ ক্যালোরি খাছের ব্যবস্থা এ শ্রেণীর রোগীর পক্ষে যথেষ্ট হইবে। খাতে প্রোটিনের পরিমাণ ওজনের প্রতি কিলোগ্র্যামে ১'৫ গ্র্যাম ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। সমস্ত কার্যকরী শক্তির অন্ততঃ অর্ধেক পরিমাণ যাহাতে কার্বোহাইডেট জাতীয় থাত হইতে উদ্ভব হইতে পারে, এরপ লক্ষ্য রাথিতে হইবে। থাতে ফ্যাট-জাতীয় বস্তুর প্রাচুর্য থাকিলে ভাল হয়, এ-জাতীয় খাছের মধ্যে মাধনই সর্বোৎরুষ্ট। যাহাতে থাতে খনিজ পদার্থ ও থাছপ্রাণের অল্পতা না ঘটে ত্জ্জন্ম প্রচুর শাকসজি, ফল ও তৃগ্ণের বন্দোবন্ত করিতে হইবে।
এ রোগে খাজে 'সি' খাজপ্রাণের প্রাচুর্য থাকা বিশেষ হিতকারী,
এজন্ম প্রত্যাহ প্রায় এক আউন্স পরিমাণ বিলাতী বেগুন বা কমলালেব্র
রস গ্রহণ করা আবশ্যক। এই সম্দ্রের অভাবে দৈনিক ১৫ মিলিগ্র্যাম
অ্যাস্করবিক অ্যাসিড (Ascorbic acid) ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আহার্য যেন ফচিজনক, ক্ষুধাবর্ধক, সাদাসিধা ও লঘুপাক হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাথা কর্তব্য। খাগুনির্বাচনে রোগীর ফচিঅক্ষচির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সর্বদা একঘেয়ে খাগু
রোগীর পক্ষে অফচিকর হয়, এজগু প্রায়ই আহার্যের পরিবর্তন করা
সক্ষত।

ওজন—সকলেই দেহের ওজনবৃদ্ধি রোগের অবস্থার উন্নতির পরিচায়ক মনে করে। এজন্ত স্থুলকায় হইয়া ওজন বৃদ্ধি করিতে সকল রোগীই আগ্রহ প্রকাশ করে, ওজন বৃদ্ধি হইলে আশান্বিত হয় এবং ব্রাস হইলে নিরাশ হইয়া থাকে। কিন্তু ইহা সব সময়ে ঠিক নহে।

এ রোগে পুষ্টি বাঞ্চনীয় বটে, কিন্তু পুষ্টি ও স্থোল্য এক কথা নহে। ওজন বৃদ্ধি হইলেই সব সময় রোগের উন্নতি হয় না, এবং কথন কথন রোগের বৃদ্ধি না হইলেও ওজন কমিতে পারে।

শীতগ্রীম ঋতুভেদে স্বভাবতঃই ওজনের বৃদ্ধি ও হ্রাস হইয়া থাকে। গ্রীম্মকালে ওজনের কিছু হ্রাস হইয়া থাকে, ইহা রোগ-বৃদ্ধির পরিচায়ক নহে।

দেহের ওজন সারাজীবনই ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় না; সময় সময় স্বভাবতঃই ওজনের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে।

কিন্তু তবু এসব অনিশ্চয়তা সত্ত্বেও, মোটের উপর মাস মাস ওজন সভয়ার সার্থকতা আছে। স্পান— ত্বক হইতে আমাদের কেবল স্পর্শক্তান জয়ে না, ত্বকের ক্রিয়া বছবিধ। ত্বক হইতে আমাদের বেদনা ও তাপের অমুভূতি হয়। ত্বকের মধ্য দিয়া আমাদের অভ্যন্তরে কোন ঔষধ প্রবিষ্ট হইতে পারে এবং দেহের অভ্যন্তর হইতে দ্যিত পদার্থসমূহ অপস্থত হইয়া থাকে। ত্বক আমাদের দেহরক্ষণকারী বহিরাবরণ ও শারীরিক তাপের নিয়ামক। জল-বায় ও রৌদ্রের প্রভাব ত্বকের সংস্পর্শে প্রতিনিয়ত আমাদের জীবকোষসমূহে প্রতিফলিত হইতেছে। ত্বকের উপর জলের প্রতিক্রিয়াকেই আমরা সাধারণতঃ স্নান বলি। ইহার উপর রৌদ্রের প্রভাবকে রৌদ্রস্থান এবং বায়ুর প্রভাবকে বায়ুয়ান বলা যাইতে পারে। স্নান বিবিধ প্রকারের হইতে পারে।—

- ১। জলে নামিয়া অবগাহন স্নান।
- ২। ঝরণা-সম্পাতে স্নান।
- ৩। শীতল বা উষ্ণ জলে শরীর মুছিয়া ফেলাও (sponging) এক প্রকার স্থান।

বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন প্রকারের স্নানের ব্যবস্থা হইয়া থাকে। স্থন্থ অবস্থায় শীতল জলে অবগাহনই ভাল; ইহা বা ঝরণা-সম্পাতে স্নান যক্ষারোগীর পক্ষে প্রযোজ্য নহে।

রোগের প্রকটিত অবস্থায় ঈষৎ উষ্ণজলে এবং শাস্ত অবস্থায় শীতল জলে দৈনিক একবার শরীর মৃছিয়া, তৎপর বেশ করিয়া গাত্তমর্দন করাই ভাল। তাহাতে রক্তসঞ্চালন-ক্রিয়া সতেজ হয়, সর্বশরীর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকে এবং চর্মের ক্রিয়া ভালরূপে নিষ্পন্ন হয়।

অগ্রগতি রুদ্ধ হইলে পর রোগের শাস্ত অবস্থায় সমুদ্রস্থান উপকারী, কিছু অন্ত অবস্থায় তাহা হিতকারী নহে।

রৌজ্মান-স্র্য হইতে দৃত্য ও অদৃত্য রশ্মিরাশি সর্বদাই জগতে

বিকীর্ণ হইতেছে। আমাদের প্রতিদিন কতক সময় অনার্ত দেহে রৌক্র উপভোগ করা সঙ্গত, তাহাতে স্থিকিরণ প্রভাবে আমাদের দেহে 'ডি' থাজপ্রাণের উত্তব হইয়া স্বাস্থ্যের অনেক উন্নতি ঘটে।

গ্রন্থি, অন্থি ও সন্ধিন্থলের যক্ষারোগে আক্রান্ত স্থানে রৌজের প্রয়োগ উপকারী। কিন্তু ক্ষয়রোগে (Pulmonary Tuberculosis) এরপে রৌজ উপভোগ হিতকারী নহে, বাহিরে থাকিবার সময়েও আনাবৃত দেহে সাক্ষাৎভাবে রৌজ লাগিতে দেওয়া সঙ্গত নহে, গ্রীম্মকালে এরপ করা নিতান্ত অনিষ্টজনক।

বায়ুস্মান—ইহা প্রায় সকল যশ্মারোগীর পক্ষেই হিতকারী। ইহা জরে বিজ্ঞরে সকল অবস্থায়ই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহার উপরই যশ্মার মুক্তবায়ু-সেবন-চিকিৎসা নির্ভর করে। ইহার উপকারিতা সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচনা করা ইইয়াছে।

পরিচ্ছদ — পূর্বে বলা হইয়াছে যে, অকের উপর বায়ু সংস্পর্শের ফলেই মৃক্ত বায়ু সেবনের উপকারিতা লাভ হইয়া থাকে। স্বতরাং এ বিষয়ে রোগীর পরিচ্ছদের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে। সর্বদা বেশি ভারি পরিচ্ছদে সমস্ত দেহ আবৃত করিয়া রাখিলে অকে বায়ুর সংস্পর্শের বিদ্ধানিক, এবং তাহা হইলে ঘরের জানালা খোলা রাখিলেও মৃক্তবায়ু সেবনের সম্পূর্ণ উপকারিতা লাভে রোগী বঞ্চিত হইবে। স্বতরাং লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন সঞ্চরমাণ বায়ু দেহের সংস্পর্শে যথাসম্ভব আসিতে পারে এবং রোগীরও কোনরূপ অনারাম না হয়। যত কম পরিচ্ছদে রোগী আরাম বোধ করে, তাহার অধিক পরিচ্ছদ ব্যবহার করা অসকত হইবে। সাধারণতঃ ঠাওা লাগিবার অযথা ভয়ে অনেক অভিরিক্ত পরিচ্ছদ ব্যবহার করা হইয়া থাকে, তাহাতে অকের প্রতিক্রিয়া-শক্তির

লাঘব হইয়া থাকে। রোগী অতিরিক্ত পরিচ্ছদ ব্যবহারে অভ্যস্ত থাকিলে, ক্রমে ক্রমে এ অভ্যাস দূর করিতে হইবে।

পশমী বস্ত্র উষ্ণতার মৃত্ব পরিবাহী, ভিজা অন্তর্ভূত না হইয়াও ইহা কতক জল শোষণ করিতে পারে। এজন্ম বাহিরের পোষাকের নীচে চর্মসংলগ্ন পরিচ্ছদের জন্ম পশমী বস্ত্রের ব্যবহার আরামপ্রদ। প্রথমে ইহা একটু রুক্ষ বোধ হইতে পারে, কিন্তু কিছুকাল ব্যবহারের পর উহার রুক্ষতা থাকে না।

রক্তপাত-কফের সঙ্গে রক্ত নিঃস্থত হইতে দেখিলে সাধারণতঃ রোগী ও তাহার আত্মীয়বন্ধগণ অতিশয় ভীত ও সম্ভস্ত হয় এবং এই লক্ষণটিকে রোগের বিশেষ কঠোরতার পরিচায়ক মনে করিয়া অত্যন্ত বিষয় ও হতাশ হইয়া পড়ে। কিন্তু ইহাকে সাধারণতঃ সেরূপ মনে করিবার কোন কারণ নাই। ইহা যক্ষারোগের একটি আকস্মিক লক্ষণ মাত্র। কফের সঙ্গে রক্তপাত এ রোগের তরুণ বা পুরাতন অবস্থায়, সামাত্র বা সাংঘাতিক অবস্থায়ও হইতে পারে: এ লক্ষণ বিকশিত না হইলেও মৃত্যু হইতে পারে; এ লক্ষ্ণ প্রকাশ পাইলেও রোগী বাঁচিতে পারে এবং অধিকাংশ স্থলে বাঁচিয়াই থাকে। সাধারণতঃ এ লক্ষণ মৃত্যু স্থচনা করে না। কদাচিৎ রক্তপাতে যক্ষারোগীর মৃত্যু ঘটে। এ লক্ষণের বিকাশ রোগের গুরুত্ব বা ইহার অভাব রোগের লঘুত সূচনা করে না। ফুসফুসের যক্ষাক্রাস্ত অংশে অতিরিক্ত রক্ত সঞ্চয় ঘটিলে, বা তথায় কোন রক্তবাহ (blood vessel) ছিন্ন হইলে এ লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া থাকে। রক্তপাত প্রায়ই বিশেষ অধিক পরিমাণে হয় না এবং স্বভাবতঃই বন্ধ হইয়া যায়। রক্তপাত হইলেই চিকিৎসককে ডাকা সঙ্গত হইবে। চিকিৎসক আসা পর্যন্ত যাহাতে রক্তপাত বৃদ্ধি না হইয়া স্বাভাবিক উপায়ে উহা রুদ্ধ হইতে পারে, এরূপ উপায় অবলম্বন করিতে হইবে।

রক্তপাত ইইলে রোগী অবিলম্বে বিছানায় অর্ধণায়িত ভাবে স্থির ইইয়া থাকিবে, নড়াচড়া করিলে হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া বৃদ্ধি ইইয়া রক্তপাত বৃদ্ধির কারণ ইইবে। এ লক্ষণ প্রকাশের পর মনের বল হারাইয়া সম্ভ্রম্থ ও অস্থির ইইয়া পড়িলে, হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া ও রক্তপ্রেষ (blood pressure) বৃদ্ধি হইয়া রক্তপাত বৃদ্ধি করিবে; এজন্ম এ অবস্থায় স্থন্থির মনে শুইয়া থাকাই কর্তব্য, রক্তপাত স্বভাবতঃই বদ্ধ হইতে পারে। এসব উপায় রোগী নিজেই অবলম্বন করিতে পারে, তজ্জন্ম অন্মের উপর নির্ভর করিবার কোন আবশ্রকতা নাই। এ সময়ে কাসি যথাসম্ভব সংয়ত রাখিতে চেষ্টা করা উচিত। এক চা-চামচ লবণ লেও আউন্স শীতল জলে মিশাইয়া পান করিলে বা মুথে বরফের টুকরা রাখিলে এ অবস্থায় উপকার হইতে পারে।

দৈহিক ভাপ

আমাদের দেহের স্বাভাবিক তাপ ৯৮ ৪ ফ্যা । দেহের তাপ বৃদ্ধিই জ্বরের একটি প্রধান লক্ষণ। বীজাণুজ বিষের প্রভাবে ফ্লারোগে দেহের তাপ বৃদ্ধি হয়। সাধারণতঃ বিকালেই এ রোগে দেহের অবসাদ ও তাপ বৃদ্ধি হয়। এ রোগে সাধারণতঃ দিনে চারিবার—প্রাতঃকালে, দ্বিপ্রহরের পরে, সন্ধ্যায় ও রাত্রে শুইবার সময় দেহের তাপ দেখা সঙ্গত। এজন্ত বগলে, মুখে বা মলছারে তাপমান-যন্ত্র (Thermometer) প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মলছারে তাপমান-যন্ত্র প্রয়োগই তাপ নিরপণের সর্বোৎরুষ্ট উপায়। সাধারণতঃ বগলে বা মুখেই উহা প্রয়োগ করা হয়। বগল হইতে মুখে তাপমান-যন্ত্র প্রয়োগে অধিকতর বিশ্বাসযোগ্য ফল পাওয়া যায়, এজন্ত উহা মুখে প্রয়োগ করাই শ্রেয়। শীতল বা উষ্ণ

পানীয় ব্যবহারের অব্যবহিত পরে মুখে তাপমান-যন্ত্র প্রয়োগ করা সঙ্গত নহে, কারণ তাহাতে প্রকৃত তাপ নিরূপণে অন্তরায় ঘটে।

ব্যবহারের সময় তাপমান-যন্ত্রের পারদাধারটি (bulb) জ্ব্রোর নীচে রাখিয়া রোগীর মুথ ও হইতে ৫ মিনিট কাল বন্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

ব্যবহারের পর তাপমান-যন্ত্রটি শীতল জলে ধুইয়া শীতল বীজন্ন ঔষধ মিশ্রিত জলে রাখিয়া দিবে। এজন্ত ২ ২% কার্বলিক অ্যাসিড মিশ্রিত জল ব্যবহার করা যাইতে পারে। একটি কাচপাত্রের নীচে তুলা রাখিয়া তাহাতে উক্ত ঔষধমিশ্রিত জল ঢালিয়া তাপমান-যন্ত্রটি তন্মধ্যে রাখা সঙ্গত।

নাড়ীর গতি

প্রাপ্তবয়ক্ষের নাড়ীর গতি সাধারণতঃ প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২।

যক্ষারোগে নাড়ীর গতি ক্রত হয়, ইহাও বীজাণুজ বিষের প্রভাবে ঘটিয়া
থাকে। দেহের তাপের অমুপাতে যক্ষারোগীর নাড়ীর গতি বেশি হয়।
জ্বরের বিরামকালেও নাড়ীর গতি অপেক্ষাকৃত ক্রত থাকে। দেহের
স্বাভাবিক তাপে নাড়ীর গতি অস্বাভাবিকরপে ক্রত হইলে (প্রতি
মিনিটে ১০এর অধিক হইলে) যক্ষারোগের অন্তিত্ব সন্দেহ করা যাইতে
পারে।

চার্টের প্রয়োজনীয়তা

একটি চার্টে (chart) দৈহিক তাপ ও নাড়ীর গতি প্রতিদিন নিয়মিতরূপে লিখিয়া রাখিলে চিকিৎসা-পরিচালনা কার্যে বিশেষ স্থবিধা হয়। উহাতে দেহের ওজন ও অক্যান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়ও লিখিয়া রাখা যাইতে পারে। এইরূপে একটি চার্ট ভালরূপে তৈয়ার করিয়া রাখিলে রোগের উন্নতি বা অব্নতির বিষয় দৃষ্টিমাত্রই অনায়াসে ব্ঝিতে পারা যায়।

জলবায়ুর প্রভাব

নিজের বাড়িতে চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিলেও অধিকাংশ যক্ষারোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে। প্রাথমিক, তরুণ, পুরাতন, উগ্র, কঠোর, জটিল, গুরুতর, আশাহীন এরপ ভাবে রোগের অবস্থার অনেক শ্রেণী বিভাগ করা যায়। ভাবী ফল রোগের বর্তমান অবস্থার উপর নির্ভর করে। সকল রোগীই ভাল হইবে এরপ আশা করা যায় না। অবস্থা দৃষ্টে যে রোগীর ভাবী ফল আশাপ্রদ নহে, তাহার চিকিৎসার বন্দোবস্ত অক্সত্ত উৎকৃষ্ট স্থানে করিলেও শেষফল শুভ হইবার আশা করা যায় না, এবং যাহার ভাবী ফল আশাপ্রদ, তাহার উপযুক্ত চিকিৎসার বন্দোবস্ত নিজের বাড়ীতে করিলেও সে ভাল না হইবার কোন কারণ নাই।

যক্ষারোগ ভাল হইয়া গেলেও পুরাতন যক্ষারোগের চিহ্ন ফুসফুসে থাকিয়া যায়। পরে অন্ত রোগে মৃত্যু হইলেও শববাবচ্ছেদ পরীক্ষায় সেই পুরাতন যক্ষারোগের চিহ্ন ফুসফুসে পাওয়া যায়। যে সকল যক্ষারোগী চিকিৎসার জন্ত কথনও অন্তত্র যায় নাই, সকল দেশেই এরপলোকের ফুসফুসেও পুরাতন যক্ষারোগের চিহ্ন পাওয়া গিয়াছে। ইহাতেই বুঝা যায় যে, সকল দেশেই যক্ষারোগ ভাল হয়।

এত অন্সন্ধানের পরও পৃথিবীতে এমন একটি স্থান মিলে নাই, যেখানে বাস করিলেই লোকের এ রোগ সারিয়া যাইবে; বরং ইহাই প্রমাণিত হইয়াছে যে, স্ব স্থানেই যক্ষারোগ ভাল হইতে পারে। তথাপি স্থানবিশেষের জলবায়ুর কতক উপকারিতা আছে। কিন্তু তাহা সর্বক্ষেত্রেই যক্ষার আরামের জন্ম অত্যাবশ্যক নহে।

স্থান পরিবর্তন

যদিও সকল দেশেই যক্ষারোগ ভাল হয় বটে, তথাপি স্থান পরিবর্তনের গুণে যে এ রোগের অবস্থার বিশেষ উন্নতি হইয়া থাকে, তাহাতে সন্দেহ নাই।

কোন এক স্থানে চিকিৎসায় উপকার না হইলে, স্থান পরিবর্তন করিলে স্থফল লাভের আশা করা যাইতে পারে।

স্থান পরিবর্তন করিয়া অগুত্র স্বাস্থ্য-নিবাসে থাকিয়া চিকিৎসা করানো বহু ব্যয়সাপেক্ষ। অনেক রোগীর অবস্থাই এত ব্যয় বহনের মত সচ্ছল নহে। অগুত্র গিয়া স্বাস্থ্য-নিবাসে চিকিৎসার ব্যবস্থা করার পূর্বে রোগীর আর্থিক অবস্থার বিষয় অনুসন্ধান করা আবশ্যক। অসমর্থের জন্ম এরূপ ব্যবস্থা করা সঙ্গত হইবে না।

স্থান পরিবর্তনের স্থফল ও তাহার কারণ

অনেক সময় এরপ দেখা গিয়াছে যে, একজন রোগীকে সর্বপ্রকার উৎকৃষ্ট ভাবে এক গৃহে রাখিয়া চিকিৎসায় কোন স্থফল দেখা যায় নাই, কিন্তু স্থান পরিবর্তন করার পরে তাহার অবস্থার বিশেষ উন্ধতি হইয়াছে। এইরপ পরিবর্তনের জন্ম নির্বাচিত স্থান সমুদ্রের উপকৃল, সমুদ্র হইতে দ্রবর্তী দেশমধ্যস্থ প্রদেশ, বা পার্বতা প্রদেশ—যেরপ স্থানই হউক না কেন, সকল ক্ষেত্রেই শুভ ফল লাভ হইয়াছে। এক্ষেত্রে স্থান পরিবর্তনের

স্থান সম্পূর্ণরূপে নির্বাচিত স্থানের জলবায়ুর, গুণে হইয়াছে এরূপ মনে করিবার কোন সঙ্গত কারণ নাই। রোগীর মানসিক ও দৈহিক ক্রিয়ার উপর এই নৃতন আবেষ্টনের প্রভাবই উক্ত স্থালের মুখ্য কারণ। পরিবেষ্টনের পরিবর্তনে দেহের অভ্যন্তর্ম্ব স্থপ্ত জীবনীশক্তি বিশেষভাবে উদ্দীপিত হইয়া থাকে।

কোন রোগী অর্থাভাবে তাহার অভীষ্ট স্বাস্থ্য-নিবাসে যাইতে অসমর্থ হইলে নে নিতান্ত ক্ষ্মমনা ও নিরাশ হইয়া পড়ে। এরপ অবস্থায় দেখা যায় যে, বাড়ীতে ভাল চিকিৎসায়ও তাহার কোন স্থফল লাভ হয় না। কিন্তু পরে যখন তাহাকে তাহার ঈপ্সিত স্থানে পাঠানোর বন্দোবন্ত করা যায়, তখন তথায় অল্প সময় মধ্যেই তাহার অবস্থার বিশেষ উন্নতি ঘটে।

অনেক সময় এরপও দেখা যায় যে, বাড়ীতে সকল রকমে ভাল চিকিৎসার বন্দোবন্ত থাকিলেও রোগীর অবস্থার উন্নতি হয় না। কিন্তু স্থানাস্তরে নিজ গৃহ অপেক্ষা নানা প্রকারে অপরুষ্টতর পরিবেষ্টন মধ্যেও তাহার অবস্থার যথেষ্ট উন্নতি ঘটিয়া থাকে।

আবার এরপও অনেক সময় দেখা যায় যে, কেহ বিদেশে গিয়া এ রোগে আক্রান্ত হইলে, তথায় চিকিৎসার ভাল বন্দোবন্ত থাকিলেও, সেথানে তাহার উন্নতি হয় না, কিন্তু বাড়ীতে তাহার চিকিৎসার সেরপ ভাল বন্দোবন্ত না থাকিলেও, তথায় আপন আত্মীয়ন্ত্রজন মধ্যে আসিলে সে শীঘ্রই ভাল হইয়া উঠে।

ইহাতেই প্রতিপন্ন হয় যে, স্থানবিশেষের কেবল জলবায়ুর প্রভাব অপেক্ষা সেই স্থানের ও তাহার পারিপাশ্বিক অবস্থার নৃতনত্বের প্রভাবই স্থাস্থ্যোন্নতির পক্ষে অধিকতর স্থফলপ্রস্থ ।

পরিবর্তনের জন্ম স্থান নির্বাচন

রোগের প্রাথমিক জটিলতাহীন অবস্থায় রোগীকে বাড়ী হইতে অক্সর স্বাস্থ্য-নিবাসে পাঠানো আবশ্যক হইলে, তাহাকে পার্বত্য প্রদেশ, সমুদ্রের উপকৃল, বা সমুদ্র হইতে দূরবর্তী দেশমধ্যস্থ প্রদেশ, এসবের যে কোন স্থানের স্বাস্থ্য-নিবাসে পাঠানো যাউক না কেন, ফল শুভই হইবে। ভিন্ন ভিন্ন দেশের জলবায়ুরও বিভিন্নতা আছে, এবং সকল দেশেই স্বাস্থ্য-নিবাস আছে, সকল স্বাস্থ্য-নিবাসেই এ রোগ ভাল হইতেছে। ইহাতেও প্রমাণিত হয় যে, স্থানীয় জলবায়ুর গুণ হইতে স্থানের ও আবেইনের নৃতনত্বের অমুকৃল প্রভাবই অধিক প্রবল।

স্থান নিৰ্বাচন

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, পৃথিবীতে এমন কোন স্থানের অন্থসন্ধান পাওয়া যায় নাই, যেথানে বাস করিলেই যক্ষারোগ দ্র হইবে। তব্ রোগের অবস্থাভেদে স্থানবিশেষে বাসের উপকারিতা আছে।

যক্ষারোগীর জলবায় পরিবর্তন জন্ত স্থান নির্বাচনে নিম্নোক্ত বিষয়-গুলির প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।—

- >। সে স্থানে সর্বদা অবাধে যথেষ্ট বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালনের স্থবিধা থাকা চাই।
- ২। সে স্থানে বায়ুমণ্ডলের তাপের সহসা ঘোর পরিবর্তনের সম্ভাবনানাথাকা চাই।
 - ৩। সে স্থানে যথেষ্ট রৌক্র থাকা চাই।

এরপ অবস্থার সমাবেশ সমুদ্র-উপকৃলে, সমৃদ্র হইতে দ্রবর্তী দেশ-মধ্যস্থ স্থানে, বা পার্বত্য প্রদেশেও হইতে পারে।

রোগের প্রথম অবস্থায় যুবক ও মধ্যবয়দের রোগীর পক্ষে উচ্চ পার্বতীয় প্রদেশে বাস হিতকারী। বৃদ্ধ বয়দে, বা হৃদ্রোগ বা জর আছে এরপ অবস্থায় রোগীর পক্ষে উচ্চ পার্বতীয় প্রদেশে বাস হিতকারী নহে।

অল্পবয়স্ক ক্ষীণকায় থিটথিটে মেজাজ, বিশেষতঃ যাহাদের কাসের প্রকোপ আছে, এরপ যক্ষারোগীর পক্ষে সমুদ্র-উপকৃলে বাস হিতকারী।

কফের সঙ্গে রক্ত নির্গত হয় এবং জ্বর আছে এরূপ রোগীর পক্ষে সমূদ্র হইতে দূরবর্তী দেশমধ্যস্থ স্মতল স্থানে বাসই শ্রেয়।

সমুদ্র-যাত্রার ফল বক্মারোগীর পক্ষে অমুকূল নহে।

রোগীর কোন্ স্থানে বাস করা উচিত, তাহা অপেক্ষা রোগীর কি ভাবে দৈনন্দিন জীবন যাপন করা উচিত, তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখাই অধিকতর বাঞ্চনীয়। এ সম্বন্ধে সর্বদাই অভিজ্ঞ চিকিৎসকের উপদেশ অক্সারে চলা সন্ধৃত। রোগী যে স্থানেই বাস করুক, সকল স্থানেই তাহাকে সংযত ভাবে স্বাস্থ্যনীতির নিয়মাদি পালন করিতে হইবে; এসব লজ্মন করিলে কোন স্থানে বাসই তাহার পক্ষে স্ক্ষলপ্রদ হইবেনা।

গুমপান

তামাক, চুরুট, সিগারেট ইত্যাদির ব্যবহার ফুসফুসীয় যক্ষার বৃদ্ধি-কারক না হইলেও অক্সরপে অপকারক, এজন্ত এসবের ব্যবহার না করাই সঙ্গত। তবে যাহারা পূর্বাভ্যাসবশতঃ এসব ছাড়িতে অক্ষম, তাহার। অতি পরিমিত মাজায় খোলা স্থানে বসিয়া ধ্মপান করিতে পারে। যেন তামাকের ধ্ম নিখাসের সহিত খাসপথে না যাইতে পারে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

বাগ্যন্তের যক্ষা হইলে এই সবের ব্যবহার নিতান্ত অনিষ্টজনক। দোক্তার ব্যবহার সব সময়ই অপকারী, ইহা সর্বথা পরিত্যাল্য।

আমাদের দেশের একই ছঁকাতে বছ লোকের তামাক থাওয়ার প্রথা এ রোগের বীজাণু-সংক্রমণের বিশেষ অমুকূল, ইহা মনে রাখিতে হইবে!

দাঁতের যত্ন

প্রত্যাহ সকালে ও রাত্রে শুইবার পূর্বে দাঁত পরিষ্ঠার করা ও ভালরপে মুথ ধাত করা সঙ্গত। আহারের পূর্বে ও পরে উত্তমরূপে মুথ ধৌত করিতে হইবে।

রোগ নিবৃত্তির পর হৃতস্বাস্থ্যের পুনরুদ্ধারের উপায়

চিকিৎসার ফলে যথন জরের বিরাম হয়, নাড়ীর গতি স্বাভাবিক হয়, কাসি থাকে না, শ্লেমা হইতে বীজাণু তিরোহিত হয়, সাধারণ পরিশ্রমে কোন ক্লান্তি বোধ হয় না, তথন রোগ শান্ত বা নির্ভ হইয়াছে বলা যায়। এই অবস্থাকে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভের অবস্থা বলা যায় না। চিন্তা ভাবনা, অনাহার, অনিদ্রা, অতিরিক্ত শ্রম, অস্বাস্থ্যকর স্থানে বাস প্রভৃতি কার্যে সাস্থের নিয়ম লজ্মন করিলে বা সর্দি, ইন্ফুয়েঞ্জা প্রভৃতিতে আক্রান্ত হইলে শান্ত রোগ প্রকৃপিত হইয়া পুনরায় প্রকৃটিত হইতে পারে। এজন্ম রোগ নিবৃত্ত হওয়া মাত্রই পুনরায় অস্বাস্থ্যকর আবেইন মধ্যে বাস করা বা কার্য আরম্ভ করা সমীচীন নহে। রোগ নিবৃত্ত হইলেও পুনরায় হৃতস্বাস্থ্যের উদ্ধার করিয়া স্বাভাবিক অবস্থা লাভ করিতে কয়েক মাস বিশেষ সাবধানে ও স্থনিয়মে চলা আবশ্যক। এই সময়ে নিজের পূর্ব কাজ ক্রমশঃ পুনরায় আরম্ভ করিতে হইবে, সেই কাজ বর্তমান স্বাস্থ্যের পক্ষে উপযোগী না হইলে জীবিকার জন্ম অন্থ কোন নৃতন স্থবিধাজনক কাজ শিক্ষা করিতে হইবে। এ অবস্থায় একবারে বিনা কাজে অলস ভাবে বিসিয়া থাকাও স্বাস্থ্যের পক্ষে অনুকূল নহে।

এসব লোকের পক্ষে দামান্ত কাঠের কাজ, বেতের কাজ, বাগানের কাজ, কেরানির কাজ ইত্যাদি স্থবিধাজনক হইতে পারে।

এই প্রকারের নিবৃত্তরোগ ব্যক্তিদের বসবাসের স্থবিধার জন্ম ইংলণ্ডে পেপ্তরার্থ নামক স্থানে একটি 'কলোনি' (colony) স্থাপন করা হইয়াছে, ইহাতে এই শ্রেণীর লোকের বসবাস ও জীবিকানির্বাহের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে।

আত্মীয়-বন্ধুর কর্তব্য

বিপদেই বন্ধুর পরীক্ষা হইয়া থাকে। রোগী তো এক দারুণ ছরারোগ্য ব্যাধিগ্রন্ত হইয়া বিপন্ন অবস্থায় পতিত হইয়াছে। তাহার সেবা-শুশ্রমা ও চিকিৎসার জন্ম আত্মীয়-বন্ধুগণের পক্ষে বহু ত্যাগ, সংয্ম ও অর্থব্যয়ের প্রয়োজন ইইবে। তাহাদের আত্মভ্যাগের পরিমাণই তাহাদের প্রকৃত বন্ধুতার নিদর্শন হইবে।

রোগী একে তো এমন কঠিন রোগে অনেক যাতনা ভূগিতেছে; এ অবস্থায় সে যদি তাহাকে আত্মীয়ম্বজন স্থারা পরিত্যক্ত ও উপেক্ষিত বলিয়া মনে করে, তবে সে নৈরাখে দ্রিয়মান হইয়া পড়িবে এবং অপর পক্ষে আত্মীয়স্বজনকে তাহার জন্ম ভাবনায় অস্থির হইতে দেখিলেও তাহার মন বিষাদে অত্যক্ত অবসন্ধ হইয়া পড়িবে। আত্মীয়স্বজনের আন্তরিক সহামভূতি ও সমবেদনা দারা এ বিপদে তাহার কপ্তের লাঘব করিতে হইবে। রোগীকে সর্বদা প্রফুল ও আশান্বিত রাখিতে হইবে। সাংসারিক শত কপ্ত, অস্থবিধা ও মনের শত আবেগ অসীম সহিষ্ণুতার সহিত সংবরণ করিয়া আরোগ্যলাভের সাহায়্যার্থে তাহার মনে সর্বদা ফুর্তির ভাব অক্ষ্ম রাখিতে হইবে। আরোগ্যলাভের আশাবাণী শুনাইয়া তাহার হৃদয়ের বল বৃদ্ধি করিতে হইবে। এ কার্য অতি নিকটবর্তী আত্মীয়স্বজন ভিন্ন অন্য কাহারও দ্বারা সম্ভব হয় না। রোগীকে মৃক্ত বায়ুতে রাখার ও তাহার জন্ম পৃষ্টিকর খাত্মের বন্দোবস্ত করা অর্থ থাকিলে অতি সহজ; কিন্তু রোগীর মন সর্বদা প্রফুল রাখা, তাহার মনে উৎসাহ সঞ্চার করা কেবল অর্থের কাজ নহে—ইহা আন্তরিক অন্থরাগের কাজ।

সমাজের কর্তব্য

প্রত্যেক ব্যক্তিই নিজের হিতের জন্ম কাজ করে, কিন্তু সমাজকে দেশের ও দশের হিতের জন্ম কাজ করিতে হইবে। সকলের হিত না হইলে ব্যক্তিগত হিতও সাধিত হয় না। ব্যক্তির ও সমষ্টির স্বার্থ পরস্পর অঙ্গাঞ্চীভাবে জড়িত।

যে সকল তৃঃস্থ লোক এরূপ তুরস্ত রোগে অসহায় অবস্থায় ভূগিতেছে, সমাজ কথনও তাহাদিগকে ফেলিয়া দিতে পারে না! সম্ভবতঃ সামাজিক ব্যবস্থার কোথাও কোন ক্রটির ফলে এসব লোক এরপ বিপদে পতিত হইয়াছে। তাহাদের ভার এখন সমাজকে বহন করিতে হইবে। তাহাদের জন্ম অন্ধন্ধল সংস্থানের ও চিকিৎসার ব্যবস্থা সমাজকেই করিতে হইবে এবং যাহাতে আর কেহ ভবিশ্বতে এরপ তুরবস্থায় পতিত হইয়া সমাজের গলগ্রহ না হয়, তজ্জন্মও চেষ্টা করিতে হইবে। বিজ্ঞানবিদ্গণ রোগের উৎপত্তির ও বিস্তৃতির কারণসমূহ নির্ণয়্ন করিয়াছেন এবং উহার নির্ভির পথও প্রদর্শন করিয়াছেন, এখন সমাজের কর্তব্য সেই প্রদর্শিত পন্থা অবলম্বনপূর্বক এ দারুণ রোগের হাত হইতে সকলকে রক্ষা করা। ইহাতে স্বাস্থ্য-সমাজ-শিক্ষা-অর্থ ইত্যাদি নানা বিষয়ক নীতিবিদগণের সহামুভ্তি ও সহকারিতা চাই; এবং তৎপর সকলের সমবেতভাবে উৎসাহ ও অধ্যবসায়ের সহিত কার্যে প্রবৃত্ত হওয়া আবশ্রক। অদম্য অধ্যবসায় ভিন্ন এরপ মহৎ কার্য নিম্পন্ন হইতে পারে না।

দেশের নানা স্থানে যক্ষাসমিতি এবং যক্ষারোগীর উপযোগী হাসপাতাল, স্বাস্থ্যনিবাদ ইত্যাদি স্থাপন করা আবশুক। ইউরোপ ও আমেরিকায় এ উদ্দেশ্যে বহু প্রতিষ্ঠান আছে। ইহাতে দে দব দেশে যক্ষারোগের প্রকোপ বহুপরিমাণে উপশমিত হইয়াছে ও হইতেছে।

আমাদের দেশের মিউনিসিপালিটি ও ডিব্রিক বোর্ড সমূহ এ কার্যে বক্ষা-সমিতিগুলির যথেষ্ট সাহায্য করিতে পারে। এ সব কার্যের গুরুত্ব ও প্রয়োজনীয়তা ব্ঝাইয়া জনসাধারণের সহাত্বভূতি ও সহকারিতা লাভের জন্ম এ রোগ সম্বন্ধীয় পু্ন্তিকা জনসাধারণের মধ্যে বহুলপ্রচার করা আবশ্যক।

রকফেলারের মত এত ধনী আমাদের দেশে নাই বটে, কিন্তু তবুষে সব উদারচেতা ধনবান লোক আছেন, তাঁহারা যদি এ সব জনহিতকর কার্যে একটু মৃক্তহন্তে দান করেন, তবে এ বিষয়ে অনেক সাহায্য হইতে পারে।

রোগীর কর্তব্য

আধুনিক বিজ্ঞান যক্ষা সম্বন্ধে অভয়বাণী প্রচার করিয়াছে। এ রোগে আরোগ্য লাভ এখন সাধ্যায়ত্ত হইয়াছে। রোগমুক্তির দুঢ় मक्क नरेशा यिन तांशी आंगाशृर्व क्षत्य ििकिश्मरकत छेशरम् शानन करत, তবে আরোগ্য লাভ করা অপেক্ষাক্বত সহজ হইবে। কঠোর সাধনা ব্যতীত কঠিন রোগ হইতে মুক্তি লাভ করা সম্ভব নহে। আরোগ্য লাভের জন্ম রোগীকে তাহার দৈনন্দিন জীবনের অনেক স্থুখ সম্ভোগ ত্যাগ করিয়া বিশেষ সংযত ভাবে জীবন যাপন অভ্যাস করিতে হইবে। তাহার আহার বিহার ও বিশ্রাম, মাতা পিতা স্ত্রী পুত্র কক্সা ভাই বন্ধ প্রভৃতির সহিত ব্যবহার, পড়াশোনা, ক্রীড়া-কৌতুক থিয়েটার-বায়স্কোপ-দর্শন ইত্যাদি সকল বিষয়েই সে আর প্রবের ন্থায় স্বস্থ ব্যক্তির মত চলিতে পারিবে না। রোগমুক্তির আশা ও আকাজ্ঞা চরিতার্থ করিবার জন্ম সকল প্রকারের ত্যাগই তাহাকে প্রফুল্লচিতে স্বীকার করিতে হইবে। অনিষ্টজনক অভ্যাদ ও আমোদ প্রমোদ পরিত্যাগ করিয়া দর্বদা স্বাস্থ্য-রক্ষার নিয়ম ও চিকিৎসকের উপদেশ পালন করা কঠিন কাজ; রোগ-মুক্তির জন্ম প্রবল আকাজ্ঞানা থাকিলে এই সব কাজ অকুষ্ঠিতচিত্তে সম্পাদন করা সহজ নহে। এজন্ত আরোগ্য লাভের উদ্দেশ্যে দুঢ় ইচ্ছা ও আশা থাকা একান্ত আবশ্যক।

আর একটি বিষয়ে রোগীর বিশেষ অবহিত হওয়া সঙ্গত হইবে। সে ভুক্তভোগী, স্তরাং সে জানে যে সে একটি কিরূপ ভীষণ তুঃখদায়ক ব্যাধিতে আক্রাস্থ হইয়াছে। সম্ভবতঃ অন্য কোনও যক্ষারোগীর অসাবধানতাহেতৃ সে আজ এ রোগে আক্রাস্থ হইয়াছে, এত কষ্ট পাইতেছে। সে যেন আবার নিজে তাহার আত্মীয়ম্বজন বা অন্য কাহারও মধ্যে এ ত্রস্ত রোগ বিস্তারের কারণ না হয়, তৎপ্রতি তাহার বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। অন্যের হিত করিতে সমর্থ না হইলেও, অস্ততঃ অন্যের অহিত সাধনে বিরত হইতে হইবে। তাহা হইলেই মহায়্যত্বের মধাদা রক্ষিত হইবে।

বিবাহ

যক্ষারোগীর বিবাহ করা উচিত কি না? এ প্রশ্নের উত্তর দিতে গোলে নিম্নোক্ত কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করা আবশ্যক।

১। রোগী হইতে স্বস্থ জীবনসঙ্গীর রোগ সঞ্চারের আশস্কা।

যক্ষারোগী হইতে বয়ংপ্রাপ্ত ব্যক্তির পুনরায় এ বীজাণু দ্বারা সংক্রামিত হওয়ার বিশেষ আশকা নাই। দম্পতির মধ্যে এক জনের ক্ষয়রোগ থাকিলে সংসর্গদোষে অন্ত জনের এ রোগ হইতে বড় দেখা যায় না। বাল্যকালে মৃত্ব সংক্রমণের কলে অনাক্রম্যতা অর্জনই এরপ নিম্কৃতি লাভের ম্থ্য কারণ। যদি হুস্থ সঞ্চীর উক্তরূপে অনাক্রম্যতা না জন্মিয়া থাকে, তবে এরপ সংসর্গে তাহার বয়ংপ্রাপ্ত অবস্থায় প্রথমেই প্রচুর পরিমাণ বীজাণুর সমুখে আপতিত হইতে হইবে। ইহার কলে তাহার উগ্রধরণের যক্ষাহওয়ার সভবনাই অধিক থাকিবে। স্থায় সঞ্জীর বাল্যকালে সংক্রমণ ঘটিয়াছে কি না, তাহা স্বচি প্রয়োগ টিউবার্কিউলিন ব্যবহার করিলে অনায়াসেই বুঝা যাইবে। বাহার বাল্যকালে মৃত্ব সংক্রমণজনিত ক্ষনাক্রম্যতা অর্জিত হয় নাই, তাহার পক্ষে রোগীর সহিত এরপ বসবাস

করা যে বিপজ্জনক হইবে, তাহা বলাই বাহুল্য। অন্ত জনের এরূপে অর্জিত অনাক্রম্যতা থাকিলেও এরূপ অবস্থায় উভয় পক্ষেরই রোগ নিবারণ কল্লে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে।

২। রোগী হইতে ভাবী সম্ভানের রোগ সঞ্চারের আশস্কা।

শিশু এই ত্রস্ত ব্যাধি লইয়া জন্মগ্রহণ করে না। মাতাপিতার এ রোগ থাকিলেও স্বস্থ সন্তান জন্মিতে পারে বটে, কিন্তু এরূপ অবস্থায় সন্তানের এ রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া স্থকঠিন। জন্মমাত্র তাহাকে স্থানান্তরিত করা ভিন্ন নবজাত শিশুর এ রোগের হাত হইতে উদ্ধারের উপায়ান্তর নাই।

৩। বিবাহিত জীবনের দায়িত্ব ও প্রভাব।

বিবাহিত জীবনের দায়িত্ব গুরুতর এবং তাহাতে মান্থবের দৈহিক, মানসিক, আর্থিক প্রভৃতি সর্ববিধ শক্তির উপরই চাহিদা অতিশয় বৃদ্ধি হয়। বিশেষ সংযত হইতে না পারিলে এই সব চাহিদা মিটাইতে সকল শক্তি নিঃশেষ হইয়া যায়।

বিবাহিত জীবনের ফলাফল মিতাচারী ও সংযতমনা পুরুষের পক্ষেতত অহিতকর না হইতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ সেরপ লোক অতি বিরল। গর্ভধারণ ও সন্তানের লালন পালন হেতু ভাবী মাতার পক্ষেইহার প্রভাব বিষম অনিষ্টজনক। অন্তঃসন্তা না হইলে সংযতমনা রমণীর পক্ষে উহা তত আশক্ষাজনক নহে।

এ রোগের চিকিৎসা অর্থব্যয়সাপেক্ষ, স্থতরাং চিকিৎসার জন্ত অনেক অর্থ ব্যয় হইবে, বিবাহিত জীবনে সাংসারিক ব্যয় ও দায়িত্ব বৃদ্ধি হইবে; এবং তত্বপরি রোগীর উপার্জনশক্তি নষ্ট হইয়া য়াইবে। অধিকন্ত অনেক আত্মদিক তৃশ্চিন্তা স্বভাবতঃই আসিয়া উপস্থিত হইবে। যদি এক জনের মৃত্যু ঘটে, তবে অন্তের দশা ভবিশ্বতে কিরূপ হইবে? যে সমাজে বিধবাবিবাহ প্রচলিত নাই সেথানে স্বামীর মৃত্যুর পর নিরাশ্রয় বিধবার ভবিষ্যৎ অন্ধকারময় হইবে। এই প্রকার নানা বিভীষিকার কথা মনে উদয় হইলে নৈরাশ্রে জীবন বিষাদময় হইয়া উঠিবে।

প্রকটিত যক্ষার গতি রোধ করিতে হইলে দৈহিক, মানসিক, আথিক ইত্যাদি সকল প্রকারের শক্তির অন্তরপে অপচয় ও অপব্যয় বন্ধ করিতে হইবে এবং সকল শক্তি একত্র সংগৃহীত করিয়া কেবল এই মারাত্মক ব্যাধির প্রতিকারে নিয়োজিত করিতে হইবে।

যক্ষার গতিরোধ ও বিবাহিত জীবনের চাহিদার পরস্পর বিপরীত সম্বন্ধ। এক সঙ্গে এ উভয় কার্যের সন্তোষজনক সমাধান করা সম্ভবপর নহে। এজন্ম যক্ষার প্রকটিত অবস্থায় বিবাহিত জীবনের স্থসম্ভোগ বাসনা পরিহার করাই সন্ধিবেচনার পরিচায়ক হইবে।

রোগের প্রাথমিক অবস্থায় এক জন নিরাশ্রয়া রমণীর সহিত কোন বিজ্ঞশালী পুরুষের বিবাহ হইলে, দে রমণীর পক্ষে এ বিবাহ শুভজনক হইবে। কারণ ধনী স্বামীর ভালবাসাপূর্ণ যত্নে উক্ত রমণীর সকল অভাব দূর হইবে এবং তাহার স্থচিকিৎসার সহজেই বন্দোবন্ত হইবে। কোন ধনবতী রমণীর সহিত, রোগের প্রাথমিক অবস্থায় কোন দরিদ্র পুরুষের বিবাহের ফলও অমুরূপ কারণে উক্ত পুরুষের পক্ষে বিশেষ শুভজনক হইবে সন্দেহ নাই। কোন কোন বিশেষ অবস্থায় বিবাহের এরপ শুভফল লাভ হইতে পারে বটে, কিন্তু এরূপ দৃষ্টান্ত সাধারণ নিয়মের বহিজ্ত মনে করিতে হইবে।

সাধারণতঃ এ রোগের গতি রুদ্ধ হওয়ার অস্ততঃ ছই বৎসর পর স্থাচিকিৎসকের পরামর্শ লইয়া বিবাহ করা যাইতে পারে। কিন্তু রোগের প্রকটিত অবস্থায় বিবাহ করিবার সঙ্কল্প মনে স্থান দেওয়া উচিত হুইবেনা।

লোকশিক্ষা

জ্ঞানবল এক প্রধান বল। জ্ঞানই সমস্ত কার্যকরী শক্তির উৎস।
অজ্ঞতাই তুর্বলতার প্রধান কারণ। যক্ষ্মা সম্বন্ধীয় জ্ঞান অর্জন করিতে
হইবে, জনসাধারণের মধ্যে ইহা অবারিত ভাবে বছল প্রচার করিতে
হইবে। জ্ঞান-স্থের উদয়ে অজ্ঞান-তিমির তিরোহিত হইবে; শক্তির
আবির্ভাবে তুর্বলতা দূরে পলায়ন করিবে, উন্নতির পথ উন্মুক্ত হইবে।

ইহা নিবার্য রোগ, কারণ এ রোগের কারণ আমাদের করায়ন্ত। কারণ দূর করিতে পারিলে রোগ আপনা হইতেই দূরীভূত হইবে। অক্ত দেশের লোক এ সম্বন্ধে অনেক উন্নতি করিয়াছে। অক্তে যাহা করিয়াছে, তাহাতে আমাদের অপারগ হইবার কোন কারণ নাই।

সর্বাত্রে জনসাধারণের মধ্যে এ রোগ সম্বন্ধীয় যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি বিস্তৃত ভাবে প্রচার করা আবশ্যক। করা ও স্কৃত্ব সকল ব্যক্তিরই এ বিষয়ে স্পষ্ট ধারণা থাকা চাই যে, ইহা সংক্রামী ব্যাধি, কি প্রকারে এ বীজাণু রোগীর দেহ হইতে নিঃস্বত হইয়া অন্সের শরীরে প্রবেশ করে এবং কি উপায়ে তাহা নিবারণ করা যায়। রোগী, নীরোগ সকলেরই এ সকল বিষয় অবগত হইয়া সাবধানতা সহকারে উহার প্রতিকার কল্পে যথাসাধ্য চেষ্টা করা উচিত। সকলের সম্বেত চেষ্টা ব্যতীত এ বিষয়ে সফলতা লাভের আশা করা যায় না।

রোগী যদি জানে যে, দে একটি সাংঘাতিক সংক্রামী ব্যাধিতে পীড়িত এবং যদি সে জানে কি প্রকারে রোগী হইতে এ বীজাণু অন্ত লোকে সঞ্চারিত হয় এবং তাহার প্রতিকার জন্ম কি উপায় অবলম্বন করা উচিত, তবে সে নিশ্চয়ই তাহার প্রাণাধিক পুত্রকন্মা ও নিকটবর্তী আত্মীয়ম্বজন ও পরিবারবর্গ যাহাতে তাহার সংসর্গে আসিয়া ঐ ব্যাধিগ্রস্ত না হইতে পারে তদমুরূপ চেষ্টা করিবে, এবং পরিচর্যাকারিগণও তদমূরূপ প্রতিকারের স্থায় উপায় অবলম্বন করিবে সন্দেহ নাই। কিন্তু উক্ত বিষয়ের জ্ঞান ও স্থশিক্ষার অভাব থাকিলে, ইচ্ছাসত্ত্বেও লোকে প্রতি-কারের উপযুক্ত উপায় অবলম্বন করিতে পারে না, বরং সময়ে সময়ে অজ্ঞতা ও কুশিক্ষার দোবে হিতে বিপরীত ঘটাইয়া থাকে।

যক্ষারোগী মাত্রই সব সময়ে অত্যের পক্ষে ভয়াবহ নহে। যে যক্ষারোগী স্বাস্থ্যের নিয়মাদি বিষয়ে অজ্ঞ, অথবা এ সব জানিয়াও যথারীতি পালন করিতে অবহেলা করে, এরপ রোগীই অত্যের পক্ষে বিপজ্জনক। কিন্তু যে রোগী এ সব নিয়মাদি জানে এবং যত্নপূর্বক পালন করে, এরূপ রোগীর সঙ্গে বয়:প্রাপ্ত ব্যক্তি নিরাপদে বাস করিতে পারে।

বর্তমানে যক্ষারোগীর আরোগ্যলাভ সাধ্যায়ত্ত হইয়াছে, ইহা নিতাস্তই আশার বাণী এবং সকলেই ইহাতে উৎসাহিত হইবে সন্দেহ নাই।

এ সংসারে মাত্র্য কেবল নিজের জন্ম জীবনধারণ করে না, মান্ত্রয় যতই উচ্চন্তরে আরোহণ করে, ততই নিজের জীবন অন্তের হিতের জন্ম সমর্পণ করিতে তাহার প্রবৃত্তি জন্ম। অন্তের হিত আমরা করিতে পারি আর না পারি, আমরা যেন কর্থনও অন্তের অহিতের কারণ না হই, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা সঙ্গত। এজন্ম যক্ষারোগীর সর্বদা যত্নপূর্বক স্বাস্থ্যরক্ষার নীতিসমূহ পালন করিতে হইবে, যেন তাহার দ্বারা অন্ত

উপসংহার

এই সকল বিষয় চিন্তা করিলে স্বতঃই আমাদের মনে হইবে ষে, অর্থাভাব ও স্থশিক্ষার অভাবই এ রোগ প্রতিকারের চেন্টার প্রধান অন্তরায়। যদি জ্ঞান ও স্থশিক্ষার বিন্তার হয়, তবে অর্থাভাব সন্ত্বেও আমরা এ বিষয়ে উন্নতিলাভ করিতে পারিব। প্রচুর অর্থ থাকাসন্ত্বেও আমরা দেখিতে পাই যে, সংযম ও স্থশিক্ষার অভাবে অনেক ধনীলোক, বহু নিবারণযোগ্য রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। শুধু টাকা থাকিলেই হয় না, জ্ঞান ও স্থশিক্ষা চাই। অনেক ধনীলোকের বাসগৃহ একটি ইন্তকনিমিত সিন্দুক বিশেষ, তাহাতে বিশুদ্ধ বায়ু ও আলো প্রবেশের বিশেষ বন্দোবন্ত নাই। অনেকের বাসগৃহে যথেই দরজা জানালা আছে বটে, কিন্তু তাহা যেন শুধু শোভাবর্ধনের জন্ত ; অনেক সময়েই ঠাণ্ডা লাগিবার অথথা ভয়ে বন্ধ করিয়া রাথা হয়। ধনীলোকের থাত্ত ও পানীয়ও অনেক সময়ে স্বাস্থ্যজনক নহে।

আমরা সকলে যদি স্বাস্থাবিতার বিধিনিষেধ বিষয়ে শিক্ষালাভ করিয়া স্বাস্থ্যের উৎকর্ষ-বিধান জন্ম উৎসাহ সহকারে চেষ্টা করি, তবে যে কেবল আমরা যক্ষার প্রতিকার করিতে পারিব তাহা নহে, বরং সঙ্গে সজ্মে অন্যান্ত অনেক প্রকারেই উন্নতিলাভ করিয়া আমরা স্কৃষ্ক সবল সতেজ দেহে ও উন্নত শিরে অন্যান্ত উন্নত জাতির সমকক্ষ হইয়া জগতে বিচরণ করিতে সক্ষম হইব।

অদৃষ্টের উপর নির্ভর করিয়া অলসভাবে বসিয়া থাকিলে কোন উন্নতি হুইবে না। পুরুষকারের উপর নির্ভর করিয়া অভীষ্ট সাধনে অগ্রসর হইলে পর্বতপ্রমাণ বিম্নরাশিও বিদ্রিত হইবে এবং সাফল্যের বিজয়মাল্য লাভ হইবে। স্বকার্য সাধনে নিজে পরিশ্রাস্ত না হইলে দেবতার সাহায্য প্রাপ্ত হওয়া যায় না।

'ন ঋতে প্রান্তস্ত্র সংগ্রায় দেবাঃ'।

পরিশিষ্ট

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১ হইতে ১৬ বৎসর বয়ক্ষ বালক ও বালিকাদের পাউগু হিসাবে গড় ওজন

বালকদের ওজন

বয়স	উচ্চতা	
বৎসর	ইঞ্চি হিসাবে	পাউণ্ড
>	৩৽	२२
ર	৩৩-৫	২৭
৩	৩ ৭	৩২
8	<i>৩৯</i>	৩৬
¢	82.€	82
৬	88	8 €
٩	84.4	68
ь	8 ૧ °¢	€⊘. €
۵	8≥.⊄	\$.63
> •	¢ >.¢	٠a.a
77	€ ⊘.€	95
25	« « · «	96
70	« ၅ • «	be
38	৬০	৯৬
36	৬২•৫	> 9.€
3%	<u>७७</u> ′	229

44

যক্ষা ও তাহার প্রতিকার

বালিকাদের ওজন

বয়স	উচ্চতা	
বৎসর	ইঞ্চি হিসাবে	পাউণ্ড
>	२ २	٤٥
ર	७२.६	२७
৩	૭૯.૯	৩১
8	℃ b	. ७৫
œ	8.2	8.
৬	8 ७ .५ <i>६</i>	8 ७ .५६
٩	84.54	86
6	8 ૧ •૨ ૯	€5.€
٦	8 >. 5¢	« ૧
٥ د	67.5¢	৬৩
22	& @. 5 &	9. ¢&
25	e %. e	٥٦
১৩	৫৮ ·২ ৫	٥٥
\$8	৬৽	ಎಎ
20	<i>%</i> >٠¢	>• 9
১৬	\$>.¢	>>5.€

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বৎসর বয়ক্ষ পুরুষের পাউগু হিসাবে গড় ওঙ্গন

কুট ও ইঞ্চি হিসাবে উচ্চতা

বয়স	æ'	« ′—₹″	« '—8 '	«·—»·	¢.—p
>9	202	۵۰ د	>>>	> 2 °	526
74	>00	204	778	ऽ२२	>00
۵۲	> • @	>> 0	>>@	> 28	১৩২
२०	> 9	>>>	>>>	১ २७	208
٤5	> cb	220	>	754	200
२२	202	228	>>>	555	১ <i>৩৬</i>
২৩	\$2°	>>@	১২২	200	>७१
₹8	222	>>%	५२ ७	202	300
₹	>>5	>>@	১২৩	707	2.05
২৬	220	>>9	3 > 8	५७२	280
3.9	>>8	224	>>8	১৩২	78。
26	>>6	275	>>€	750	287
२३	>>6	> < •	১২৬	5 08	285
90	>>%	۶२°	ऽ २७	208	>8<
७১	>>9	>>>	১২৭	> >	280
৩২	>>9	252	১২৭	206	388
೨೨	229	252	১২৭	. ১৩৫	\$88

০০ যক্ষা ও তাহার প্রতিকার

বয়স	¢'	¢'—₹"	¢'—8"	e'•"	e"
৩৪	774	ऽ२२	>>	১৩৬	>8€
૭૯	772	>> >	254	১৩৬	28€
৩৬	275	५२७	259	১৩৭	১ 8৬
७१	775	५२७	700	১৩৮	289
৩৮	>>	258	500	204	289
८०	250	358	200	204	589
8。	252	>> €	202	202	\$86
8 2	252	>> €	202	८७८	786
88	255	১ २७	५७२	>8.	285
-80	३२२	১২৬	२७२	28.	285
88	250	25 4	700	787	> 0 0
84	५२ ७	১२ १	200	282	260
86	>58	১२৮	208	\$82	262
8 9	258	256	208	>85	262
86	258	১২৮	208	>85	262
68	258	254	2 <i>©</i> 8	285	>6?
40	258	১২৮	708	\$8\$	262
44	256	१र४	300	280	১৫৩

বয়স ও উচ্চতা অনুসারে ১৭ হইতে ৫৫ বৎসর বয়ক্ষ স্ত্রীলোকের পাউগু হিসাবে গড় ওজন

বয়স	8.—4.	8.—>.	¢.	e'—-\?"	e'—s"	e'—&"
۶۹	৯৭	> > >	> 0 @	>>	১১৬	১ २७
76	94	১৽২	১৽৬	>> >	>>9	>< 8
75	दद	४०७	>09	>>>	224	>2.4
२०	> 0 0	> 8	306	220	225	১২৬
२ >	707	> @	606	>>8	১२ ०	১২৭
२२	>0>	> 0 @	205	778	>> •	>>>
২৩	> <	১০৬	>>	>>@	><>	১২৮
₹8	১০৩	۹۰۲	>>>	27¢	১২১	>>>
२৫	٥٠٤	209	>>>	276	५ २२	১২৯
२७	> 8	204	>>5	>>0	১২২	252
२१	2 . 8	206	225	>>%	১২৩	১৩৽
२৮	206	۵۰۶	220	229	>>8	১৩,১
২৯	> 0	۵۰۵	220	>>9	>>8	202
೨೦	১৽৬	220	>>8	779	>.₹ @	५७२
67	٥٠٩	222	>>4	222	১२७	700
ષ્ટ	> 9	222	276	775	2.26	708
99	>	>>	>>@	·>\$ •	259	> 38
৩৪	و د د	220	229	>>>	754	200
৩৫	وه د	2.50	>>9	25.7	754	74040

বয়স	8'—b"	8,—70.,	¢'	œ'— ২ "	¢'—s"	e'—5
৩৬	> > <	\$28	224	১২২	252	১৩৭
৩৭	>> -	228	224	১२७	٥٠٠	১৩৮
96	222	226	779	>> 8	202	১৩৯
৩৯	>>5	>>%	> 2 •	>>¢	১৩২	>8.
8。	220	229	152	১२७	১৩২	280
82	228	724.	ऽ२२	\$ ₹9	<i>500</i>	282
४२	>>8	224	५ २७	३२ १	১৩৩	282
८८	276	272	ऽ २७	১২৮	568	>85
88	>>%	३२ ०	१२८	255	3 ⊘€	286
8¢	>>@	>> 。	\$28	252	306	780
৪৬	229	252	ऽ२¢	১৩৽	3196	1388
89	>>9	757	১ २৫	360	১৩৬	>8€
86	224	५२२	১২৬	202	५० १	>8%
88	224	52 2	১২৬	303	১৩৭	782
¢ °	775	ऽ२७	१२१	১৩২	20F	585
ee	275	<i>७</i> ३७	५२ १	১৩২	১৩৮	>89

বয়স ও উচ্চতা অহুসারে আমাদের ভারতবাসীদের ওজনের খুব ঠিক তালিকার অভাব আছে; এজন্ম ইংরেজী পুস্তক হইতে বিদেশীয় লাকের গড় ওজনের তালিকাই এ পুস্তকে সন্নিবেশিত করা গেল। বছ সহস্র লোকের ওজন পরীক্ষা করিয়া এই সব গড় ওজনের তালিকা প্রস্তুত হইয়াছে। তাহা হইতে গড় ওজনের মোটাম্টি ধারণা হইবে। আমাদের ওজন উপরি-উক্ত ওজন হইতে কিঞ্চিৎ কম হইবে। আমাদের দেশে কারাগারে বছসংখ্যক কয়েদীদের পরীক্ষার ফল হইতে একটি গড় ওজন বাহির করিবার প্রণালীও প্রচলিত আছে। তাহা নিমে দেওয়া গেল।

উচ্চতা	ওজন
« '	১০০ পাউত্ত
e' 5"	٠, ٥٠٥
«' ٤"	٠٠٠ ,,
«' تا"	٠, ٥٠٤
«' s"	۵۶۶ "
«' «"	>>¢ "
¢′ ৬″	۵۵৮

ফুট উচ্চ ব্যক্তির ওজন গড়ে ১০০ পাউণ্ড ধরা হয় এবং তৎপর
 প্রতি পূর্ণ এক ইঞ্চিতে ৩ পাউণ্ড ওজন যোগ করা হয় ।

কলিকাতার নিকট নিম্নলিথিত স্থানে বিনা ব্যয়ে যক্ষারোগ পরীক্ষার ও চিকিৎসার বন্দোবস্ত আছে।

- ১। চিত্তরঞ্জন হাসপাতাল ২৪ নং গোৱাচাদ রোড (ইটিলি)
- ২। হাবড়া জেনারেল হাসপাতাল, হাবড়া
- ০। মেডিক্যাল কলেজ হাসপাতাল, কলেজ স্থীট
- ৪। ইসলামিয়া হাসপাতাল, ১নং বলাই দত্ত স্ত্রীট, কলুটোলা
- ৫। সার্ গুরুদাস ইন্ষ্টিটিউট, ২৯নং গুরুদাস রোড, নারিকেলডাঙ্গা
- ৬। কারমাইকেল মেডিকাাল কলেজ, বেলগাছিয়া

যক্ষারোগীর জন্য প্রতিষ্ঠিত স্বাস্থ্যনিবাসসমূহের তালিকা

- ১। পাইন্ পাহাড় স্বাস্থ্যনিবাস, আলমোড়া, যুক্তপ্রদেশ। (Pine Hill Sanatorium, Almorah, U. P.)
- ২। যাদবপুর যক্ষা হাসপাতাল, ২৪ পরগণা
- ও। ইউনিয়ন মিশন স্বাস্থ্যনিবাস, মদনপলী, দক্ষিণ ভারত।
 (Union Mission Tuberculosis Sanatorium, Madanpalli, South India)
- ৪। কিং এডওয়ার্ড স্বাস্থ্যনিবাস, ভাওয়ালী, যুক্তপ্রদেশ। (King Edward Sanatorium, Bhowali, U. P.)
- ৫। পাইন লজ, রাণীধারা, আলমোড়া, যুক্তপ্রদেশ। (Pine Lodge, Ranidhara, Almorah, U. P.)
- ৬। ইণ্ডিয়ান মিশন যক্ষা স্বাস্থ্যনিবাস, পেণ্ড্রা রোড, মধ্যপ্রদেশ।
 (Indian Mission Tuberculosis Sanatorium, Pendra
 Road, C. P.)
- ৭। দি লেডী আরউইন স্বাস্থ্যনিবাস, ভাওয়ালী, সিম্লা পাহাড় (The Lady Irwin Sanatorium, Bhowali, Simla Hills)
- ৮। ওয়েস্লিয়ান মিশন হাসপাতাল, সারেন্ধা, মেদিনীপুর। (Weslyen Mission Hospital, Sarenga, Midnapur)
- ৯। ইট্কি স্বাস্থানিবাদ, ইট্কি, রাঁচি। (Itki Sanatorium, Itki, Ranchi)

- ১০। ভিসান্তিপুরাম্ যক্ষা স্বাস্থ্যনিবাস, রাজামাণ্ড্রি, দক্ষিণ ভারত।
 (Visantipuram Tuberculosis Sanatorium, Rajamundry, South India)
- ১১। দেও লুকস হাসপাতাল হিল্সাইড স্বাস্থ্যনিবাস, ভেনগুরলা।
 (St. Lukes Hospital Hillside Sanatorium, Vengurla)
- ১২। পাহাড়চ্ডা স্বাস্থ্যনিবাদ, নৈনিতাল, যুক্তপ্রদেশ।
 (Hill Crest Sanatorinm, Nainital, U. P.)

এই পুস্তক প্রণয়নে নিম্নলিখিত গ্রন্থসমূহ হইতে বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি।

Pulmonray Tuberculosis—Fishberg

Pulmonory Tuberculosis-Morriston Davies

Tuberculosis and how to combat it-Pottenger

Hygiene-Rosenau

Hygiene-Kenwood and Kerr

Pamphlets of Tuberculosis Association of Bengal